

UNIVERSITÉ DE LIÈGE

●

OUVERTURE SOLENNELLE DES COURS

LE 30 SEPTEMBRE 1950

Discours de M. le Recteur H. Fredericq

**CHATEAUX EN ESPAGNE
OU L'UNIVERSITÉ DE MES REVES**

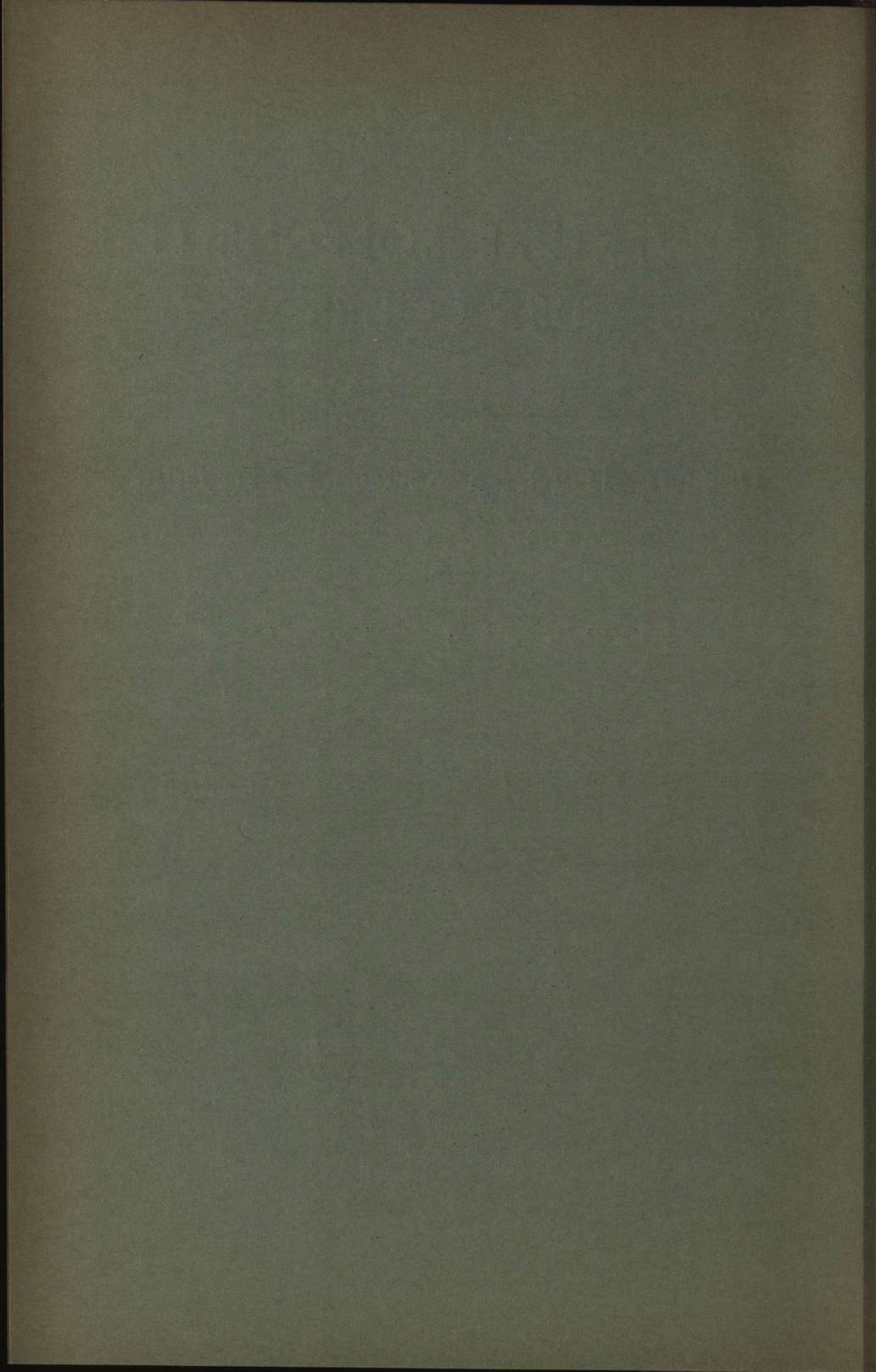
Remise de diplômes de Docteurs Honoris Causa

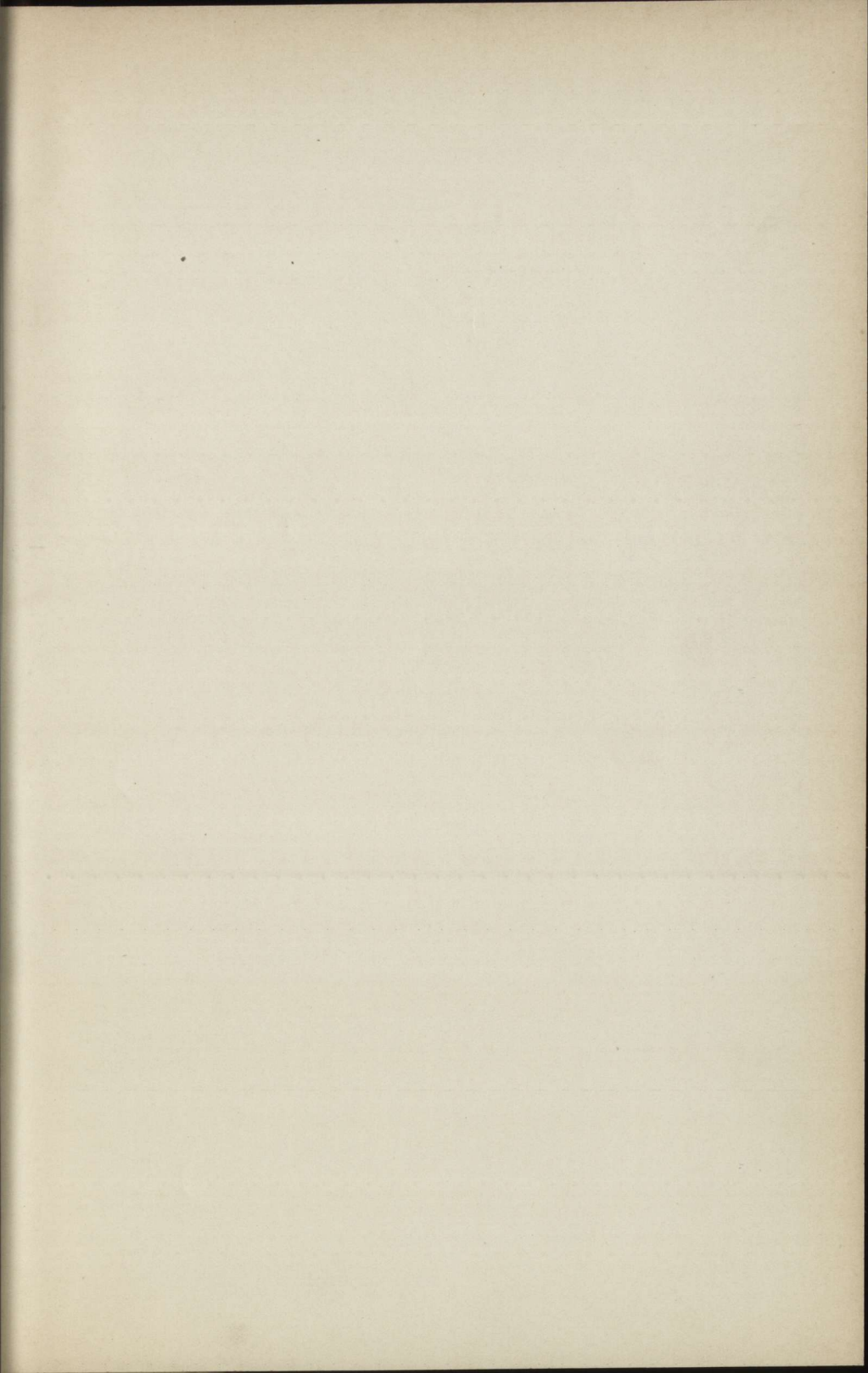
**RAPPORT SUR LA SITUATION DE L'UNIVERSITE
PENDANT L'ANNÉE ACADÉMIQUE 1949 - 1950**

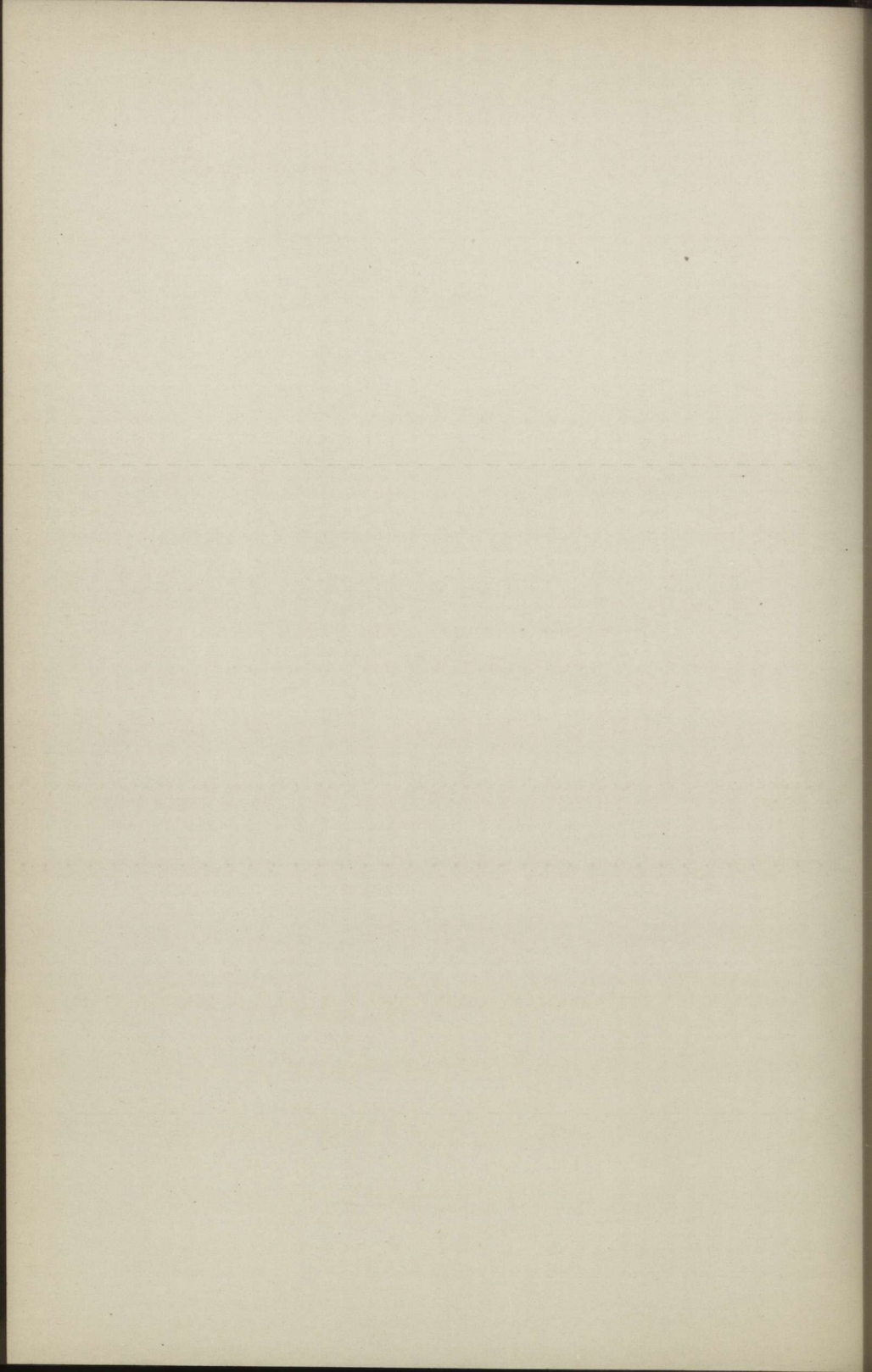
Installation de M. le Recteur F. CAMPUS



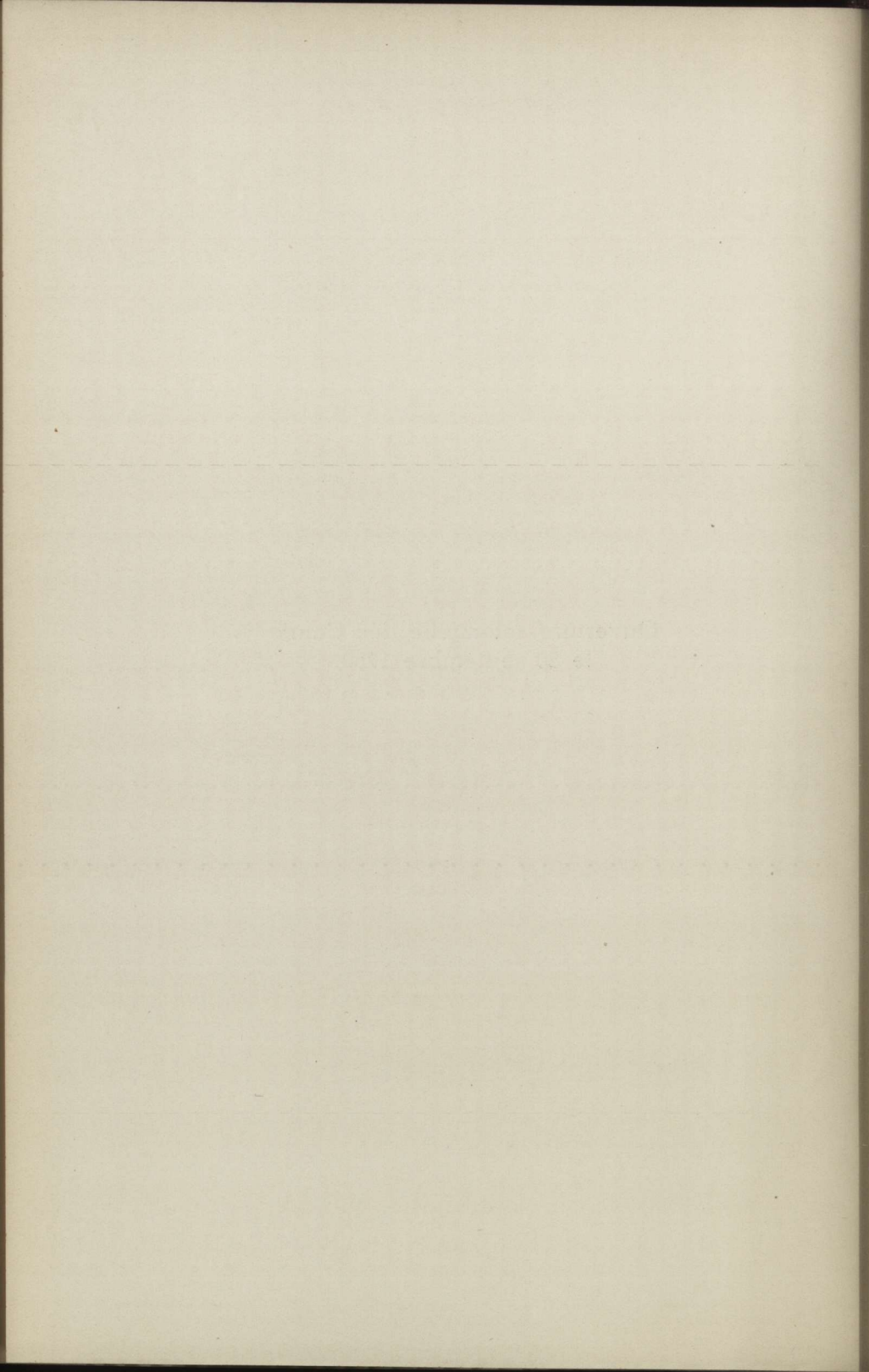
Solédi - Liège







Ouverture solennelle des Cours
le 30 septembre 1950



UNIVERSITÉ DE LIÈGE

●

OUVERTURE SOLENNELLE DES COURS

LE 30 SEPTEMBRE 1950

Discours de M. le Recteur H. Fredericq

**CHATEAUX EN ESPAGNE
OU L'UNIVERSITÉ DE MES REVES**

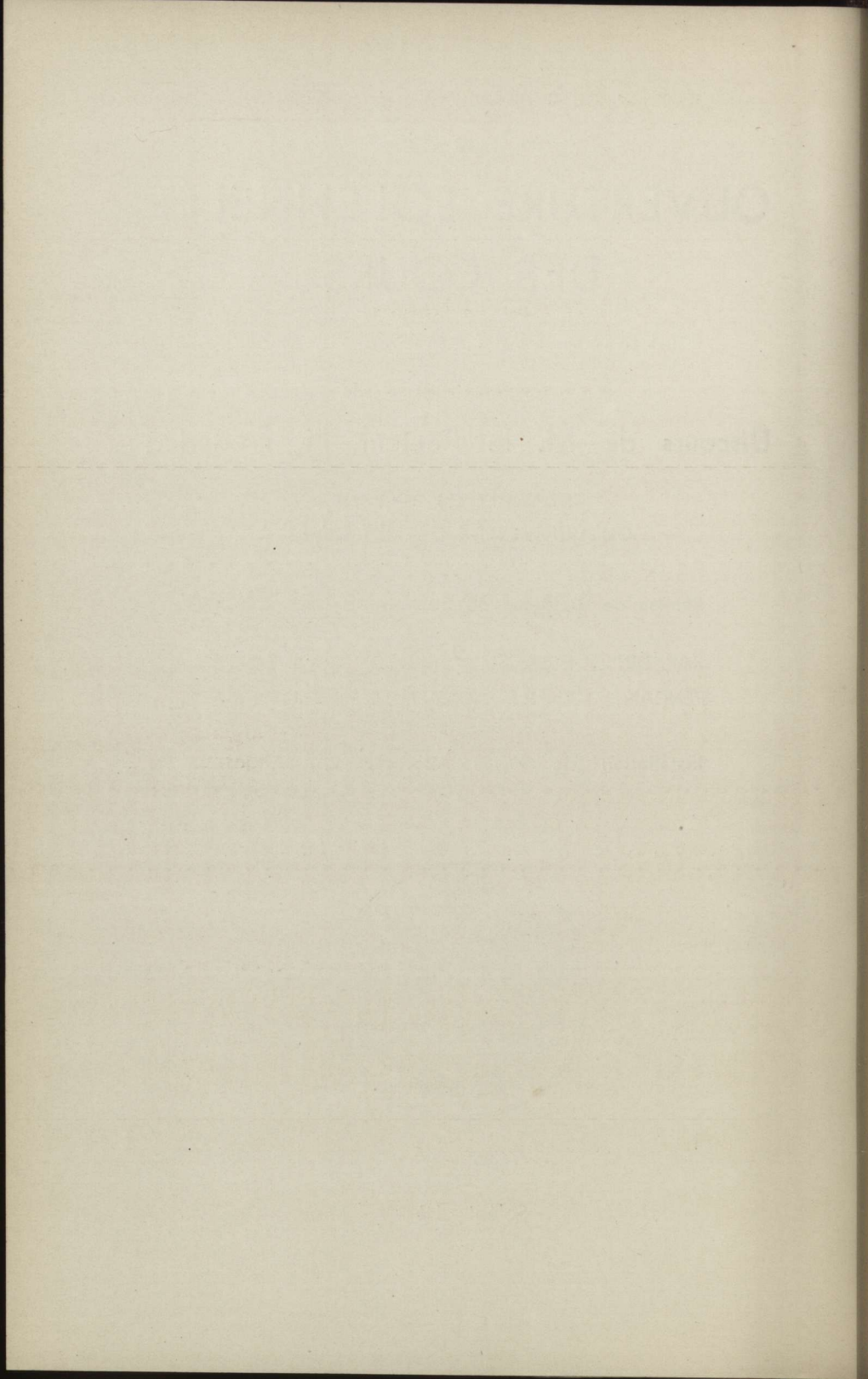
Remise de diplômes de Docteurs Honoris Causa

**RAPPORT SUR LA SITUATION DE L'UNIVERSITE
PENDANT L'ANNÉE ACADÉMIQUE 1949 - 1950**

Installation de M. le Recteur F. CAMPUS



Solédi - Liège



Châteaux en Espagne
ou
l'Université de mes rêves

EXCELLENCES,
MONSIEUR LE MINISTRE,
MESDAMES, MESSIEURS,

« Si l'on pouvait vendre des rêves, lequel d'entre eux choisiriez-vous ? » Cette pensée d'un poète anglais ⁽¹⁾, élégamment traduite par Germaine Beaumont, permet les plus aimables divagations de l'esprit, en le conduisant vers les régions paradisiaques où le rêve se confond avec l'idéal.

En matière de rêves, toutes les extravagances sont licites. A quoi bon rêver d'une chétive bicoque à la campagne, alors qu'un imaginaire palazzo sur le Grand Canal à Venise n'est pas plus coûteux ? Pourquoi se contenter d'un canot sur la Meuse, quand, pour le même prix, on peut se figurer le yacht étincelant, aux voiles de neige, aux cuivres bien astiqués, qui se balance dans le port, prêt à vous conduire dans les riantes croisières de la fantaisie ? Qu'il

⁽¹⁾ *If there were dreams to sell, what would you buy ?* (Thomas LOVEL BEDDOES — 1803-1849.)

est mesquin de rêver de Kinkempois ou de Chaudfontane, alors que la terre entière s'offre aux vagabondages de l'imagination !

Qu'on excuse un recteur, qui vit aujourd'hui la dernière heure de ses fonctions, de faire étalage des pensées les plus secrètes qu'il nourrit depuis trois ans. Qu'on le juge avec indulgence si, pour l'Université qui reste sa maison et son paradis sur terre, il répugne aux rêves de petit bourgeois et se complait à édifier de ces « castles in the air », de ces utopiques châteaux pour grands d'Espagne dont ni sa main, ni celle de ses successeurs ne tourneront sans doute jamais la clef.

Mais tout d'abord, redescendons sur la terre et délimitons clairement le problème qui se pose.

A l'instar de l'Abbé Sieyès définissant le Tiers-Etat, demandons-nous ce qu'est l'Université, ce qu'elle devrait être, ce qu'elle aspire à devenir.

La substance spirituelle de notre Maison, de quoi est-elle formée ? J'y vois des êtres jeunes, à peines sortis de l'adolescence, qui s'avancent dans la vie, avec dans les yeux la flamme d'un idéal de savoir, de culture et de sens social. J'y vois aussi leurs aînés, leurs maîtres, qui leur tendent la main très fraternellement pour les hisser en selle avant qu'ils n'affrontent la vie et ses combats. Et ces maîtres, jeunes et vieux, ne veulent pas se contenter de transmettre aux générations de demain le capital intellectuel dont eux-mêmes ont reçu le dépôt. Ce capital, ils veulent l'augmenter, le faire fructifier. La Science qu'ils enseignent, ils veulent la faire progresser, ils veulent l'enrichir de conquêtes nouvelles et, au bilan de nos connaissances, verser leur contribution personnelle.

La Science doit se faire aux lieux où l'on l'enseigne. Etudiants, professeurs, collaborateurs scientifiques et techniques, voilà l'Université sous son aspect humain.

C'est aux étudiants qu'il faut songer d'abord. L'Université est faite pour eux. Et c'est eux qui, par leur valeur, feront la réputation de leur *Alma Mater*.

Bien des fois déjà, par la parole et par la plume, j'ai montré à la jeunesse dont j'avais la charge morale, l'idéal de culture que j'imaginai pour elle. J'ai souhaité que les scientifiques ne restent pas étroitement attachés à l'étude des phénomènes naturels ou des problèmes techniques; qu'ils ouvrent aussi leurs yeux vers le dedans et s'abandonnent aux joies que prodiguent la littérature et les beaux-arts. J'ai conseillé aux futurs historiens, philologues et juristes de ne pas s'enfermer dans la prison de leur vie intérieure, de ne pas limiter leur horizon à la magie du verbe, qui ne peut engendrer que de subtils jeux de mots, mais d'observer ce qui les entoure, pour mieux comprendre la place qui leur revient dans l'Univers où le destin les place. Ce thème, je l'ai développé maintes fois. Je ne voudrais pas, en le reprenant aujourd'hui, faire figure d'amateur de rengaines.

Et d'ailleurs, cette culture élargie que je leur souhaite, les jeunes gens qui m'écoutent savent que c'est d'eux-mêmes que doit partir l'effort pour la conquérir. La culture est un choix, c'est un bienfait qui se conquiert et non un fatras qui se déverse dans des vases passifs peu préparés à le recevoir.

Ceux qui, à l'Université, tiennent les leviers de commande, n'ont pas achevé leur devoir lorsqu'ils se sont consacrés à façonner la matière cérébrale des jeunes gens que la Nation leur confie. La santé de leur corps réclame aussi toute leur sollicitude. Cette santé, des mesures doivent être prises pour la préserver et pour l'affermir. Il est inutile de revenir sur la question, si controversée naguère, de l'examen médical obligatoire des étudiants. L'instabilité de la vie politique de ce pays, déchiré depuis des mois par des querelles intestines, a retardé la réalisation de cette bienfaisante mesure. Souhaitons que le Parlement, conscient de ses devoirs envers la jeunesse, trouve le temps de voter le bref texte de loi qui, en l'instituant, mettra le point final à de stériles controverses.

Et c'est vers le Parlement encore que je me tourne en

réclamant pour l'Université de Liège cette plaine des sports que nous ne possédons pas encore, en dépit des efforts persévérants de ceux qui, depuis 25 ans, m'ont précédé dans ma charge rectorale et au premier rang desquels il faut citer notre cher, notre grand, notre regretté Jules Duesberg.

C'est au Parlement que je m'adresse, car c'est lui qui détient le pouvoir de faire pleuvoir sur l'Université la manne bienfaisante sans laquelle aucune réalisation matérielle n'est possible.

Il ne faut pas que la santé physique et morale de notre jeunesse intellectuelle soit mise en échec par de misérables questions d'argent.

Institutions de l'Etat, les Universités de Liège et de Gand ne peuvent compter que sur le Parlement et les pouvoirs publics pour leur permettre de remplir le rôle qui leur est dévolu dans la communauté nationale. Nous n'avons pas à Liège de plaine de sports universitaire. Nous n'avons, pas plus qu'à Gand, de home pour étudiants.

Lorsque, voici trois ans, je recevais, à cette même place, des mains de mon prédécesseur, l'investiture rectorale, je promis aux étudiants de m'atteler à une tâche que j'estimais urgente et nécessaire. Je rêvais de les grouper, sans distinction de Facultés, en des demeures claires et joyeuses où, dans d'amicales controverses, eussent pu se mesurer de juvéniles enthousiasmes. Je voulais les soustraire à la banalité et à l'étroitesse de logements de fortune, dans des quartiers poussiéreux où se paie la rançon de la prospérité de notre bassin industriel. Avec mon collègue de Gand, chez qui je trouvais l'écho de mes propres désirs, j'ai approché les puissants du jour, j'ai cru les avoir convaincus, j'ai espéré que de généreux mécènes nous aideraient à réaliser l'œuvre tant souhaitée.

J'ai rencontré nombre d'hommes compréhensifs et bienveillants, ministres, hauts fonctionnaires, grands industriels. Mais j'avais compté sans les déficiences d'une

lourde machine qui tire sa puissance de son inertie, j'ai nommé la bureaucratie de l'Etat.

Qu'on ne se méprenne pas : ce n'est pas des hommes qui composent l'Administration que je prétends faire ici le procès. J'ai des raisons personnelles d'avoir foi en leur intelligence, en leur conscience et en leur bienveillance. Mais l'organisation des rouages de l'Etat moderne a atteint une telle complexité que la solution du problème le plus simple (et celui du home étudiantin n'est pas de ceux-là) exige l'intervention de tant de bureaux, la rédaction de tant de notes, de contre-notes et de rapports, la consultation de tant de dossiers que la première vertu du chef d'une institution comme la nôtre est la persévérance.

Après trois ans d'efforts, on pouvait espérer que l'on allait commencer à entrevoir, comme disait Churchill, la fin du commencement. Le terrain était trouvé et acquis, les crédits étaient promis, les architectes étudiaient l'implantation d'un premier complexe de bâtiments dans une situation salubre, en face d'un bel horizon boisé. Mais on doit tout redouter de la conjoncture actuelle : les quelques millions nécessaires à cette salutaire réalisation ne seront-ils pas affectés à des dépenses estimées plus pressantes ?

Et que dire des locaux qui servent de théâtre à certains de nos enseignements pratiques ? Laboratoires de chimie, de pharmacie, de thérapeutique, salles vétustes et étriquées, construites ou aménagées voilà soixante ans et plus, vous renfermez entre vos murs étroits, dans des salles saturées de vapeurs suffocantes, des étudiants trop nombreux dont l'entassement est un défi permanent aux règles de l'hygiène la plus élémentaire.

Cette situation doit changer. Je persiste à espérer que de nouvelles constructions dépasseront sous peu le stade embryonnaire de la gestation sur papier. Et nos espoirs se sentiraient encouragés, si l'on voyait un jour prendre corps la grande idée défendue par M. le Ministre Mundeleer, qui visait à faire progresser les Universités de l'Etat par la constitution d'un fonds de 4 milliards de francs, dont une

utilisation rationnelle eût permis l'assouplissement de règles administratives compliquées qui, sous prétexte de contrôler les dépenses, paralysent les projets les plus féconds. Ici encore, la parole est au Parlement.

Mais une Université n'est pas qu'un complexe de bâtiments, de bibliothèques et de laboratoires.

« Sire, nous devons premièrement bâtir cette maison en hommes » disait l'humaniste Guillaume Budé à François I^{er} lorsque ce grand roi fonda le Collège de France.

Nous comptons autour de nous nombre de jeunes talents qui ne demandent qu'à se consacrer au progrès de la recherche scientifique. Sachons utiliser leur intelligence et leur ardeur au travail, gardons-nous de décourager leurs enthousiasmes. En leur assurant le minimum de vie décente qu'exige l'épanouissement des valeurs intellectuelles, nous servirons la réputation de notre pays qui, sur les chemins de la pensée et de la recherche, doit conserver une position d'avant-garde. Son crédit moral comme sa prospérité matérielle sont à ce prix.

Je ne médierai pas des efforts accomplis, depuis la première guerre œcuménique, pour doter notre pays d'une véritable carrière scientifique. Dans nos Universités, depuis 30 ans, on a vu se multiplier les postes de professeurs, de chargés de cours, de chefs de travaux, d'assistants. De nouvelles possibilités se sont offertes à nos jeunes collaborateurs, avides de travailler au progrès des disciplines qui se cultivent ici. Seuls, des Béotiens fermés à toute culture ont pu s'émouvoir des conséquences budgétaires qui en ont résulté. Mais tous les bons esprits ont compris que la Science qui annexe sans cesse de nouveaux territoires de la connaissance humaine ne peut progresser qu'en augmentant les effectifs des armées qui la servent.

Qu'un juste hommage soit rendu à la F.U., au F.N.R.S., à l'I.R.S.A.C, à l'I.R.S.I.A. et à toutes les autres institutions qui sont animées du même souffle et qui mènent le même combat. Non seulement, ces Fondations, inspirées de « l'esprit de la rue d'Egmont », ont offert à de jeunes tra-

vailleurs des situations qu'ils ne pouvaient pas trouver dans les cadres trop rigides des Universités, mais elles ont créé et entretenu le climat spirituel grâce auquel finira par entrer dans la masse l'idée féconde du Roi Albert qui, en 1909, dans son discours d'inauguration, disait solennellement que : « Seules les forces intellectuelles et morales d'une nation fécondent sa prospérité. » Pensée que le Souverain réaffirmait avec plus de force en 1927, dans son mémorable discours de Seraing : « Le sort des Nations qui négligeront la Science et les Savants est marqué pour la décadence. »

Le sens des paroles royales a trouvé dans nos cœurs de profondes résonances. Dès le début de son règne, le Roi Albert mettait la nation en garde contre une conception trop matérielle de l'existence. Il esquissait une idée qui fut le germe dont naquit en 1928 le F.N.R.S.

Si la prospérité industrielle dépend du progrès des sciences appliquées, celles-ci ne peuvent progresser que grâce aux recherches désintéressées de la science pure. Si, depuis 30 ans, nous avons, dans ce domaine, eu la satisfaction d'observer un progrès substantiel, ne considérons pas que tout soit accompli, et que nous sommes arrivés au bout du progrès. Nous sommes loin de compte. Et dans ce domaine encore, c'est la lourdeur et la lenteur de la machine administrative qu'il nous faut déplorer.

Les créations d'emploi, que les autorités académiques ne cessent de réclamer, tant dans le cadre du personnel scientifique que dans celui du personnel technique qui doit l'assister, ne leur sont accordées qu'avec une extrême parcimonie et avec des retards qui s'étendent sur des années. Tout, en dernière analyse, se réduit à une misérable question de gros sous.

Ceux que nous sollicitons, dans l'intérêt général, de délier, dans une mesure bien modeste, les cordons de la bourse de l'Etat, doivent comprendre que des besoins sans cesse accrus ne peuvent être satisfaits qu'au prix de dépenses nouvelles.

Voici un jeune homme qui a terminé de brillantes études universitaires. Ses maîtres ont décelé en lui une flamme qui permet les plus belles espérances. Ils ont encouragé sa passion de la recherche scientifique. Ils l'ont aidé à aborder des compétitions où s'est affirmé son mérite exceptionnel. Il a fait ses premières armes dans des poses d'assistant, ou d'aspirant du F.N.R.S., où il a déjà donné la mesure de son jeune talent. Ses publications l'ont fait connaître à l'étranger. Il a affronté avec succès les difficiles épreuves de l'agrégation de l'enseignement supérieur. Tout permet d'escompter qu'il pourra prendre rang avec honneur dans la réserve de recrutement du corps professoral. Tout porte à croire que, dans le domaine de la recherche scientifique, il pourra aussi prétendre un jour à la maîtrise.

L'Université ne peut pas et ne veut pas laisser s'évanouir d'aussi belles espérances. Elle se doit de garder dans ses rangs un élément aussi précieux. Elle doit pouvoir lui offrir une situation qui, sans égaler nécessairement les substantiels profits du barreau, de l'industrie ou de la pratique médicale, lui permettra de suivre ses penchants naturels et d'épanouir, au service de tous, sa brillante personnalité.

Qu'est-ce que l'Université peut faire pour lui permettre d'attendre qu'un poste de commande lui soit confié ? Elle peut décider de le proposer à l'agrément du chef de l'Etat pour les fonctions d'agrégé de Faculté. Mais cette décision ne marque que le début des difficultés. Le professeur intéressé a pris l'initiative de la proposition. La Faculté a nommé une Commission qui a élaboré un rapport circonstancié et amplement étayé sur les mérites exceptionnels du candidat. La Faculté a discuté ce rapport et l'a approuvé. Le Recteur et l'Administrateur-Inspecteur lui ont accordé leur appui. La proposition est partie pour Bruxelles, et le candidat, dans sa candeur naïve, voit déjà en pensée se réaliser les rêves audacieux de sa jeunesse. Mais deux, trois, quatre années peut-être vont s'écouler avant que le

jeune savant soit averti de la réussite, ou de l'échec, de tous ses projets d'avenir.

Arrivé rue de la Loi, le dossier constitué par l'Université a commencé un long et laborieux périple à travers de multiples bureaux. Grâce aux efforts des autorités académiques qui ont joint la persuasion de la parole à la pertinence des arguments écrits, les fonctionnaires, directeur, directeur général, secrétaire général, qui sais-je encore !, se sont laissé convaincre. Le Cabinet du Ministre et le Ministre ont fait preuve de l'esprit le plus compréhensif. Avec le temps, tout va s'arranger, pense-t-on ! Mais on avait compté sans l'aspect financier de ce problème qui ne devrait être que scientifique, et intellectuel. Les bureaux de l'Administration Générale, le Comité du Budget, le Ministre des Finances veillent à empêcher la « dilapidation » des deniers publics. Et c'est finalement l'avis d'un Inspecteur des Finances qui entraînera la décision, en bien ou en mal. Car, en fait, c'est de l'Inspecteur des Finances que dépend l'avenir du patrimoine intellectuel de la Nation. C'est son oukase qui décidera de l'épanouissement ou de la mise sous le boisseau d'une jeune lumière de l'anatomie comparée ou d'un espoir de la papyrologie de demain.

Et il en va souvent de même dans le compartiment voisin, celui de l'enseignement :

Qu'une Faculté vienne à se rendre compte que l'un des cours inscrits à son programme a un développement horaire insuffisant eu égard aux progrès de la discipline dont il s'agit ; qu'elle s'avise de vouloir augmenter de 50 % le nombre d'heures qui lui est dévolu, toute la lourde machine va devoir se remettre à tourner avec sa désespérante lenteur. Le Conseil Académique, le Recteur, l'Administrateur-Inspecteur, l'Administration centrale, le Cabinet du Ministre, tour à tour étudient la question. Et, si inattendu que cela paraisse, l'Inspecteur des Finances, encore une fois, aura le dernier mot, tout au moins dans le cas où le titulaire du cours n'est pas un chargé de cours ou un professeur à fonctions exclusives et où l'extension de ses

charges, demandée dans l'intérêt des études, doit entraîner son reclassement dans une catégorie mieux rétribuée.

L'argument qu'on me rétorquera est facile à trouver, et je n'en méconnais pas la pertinence. La situation internationale est incertaine. Et le premier devoir de ceux qui nous gouvernent est de prendre les mesures coûteuses qu'impose la défense de nos personnes et de nos biens. Mais si des sacrifices sont nécessaires, qu'on n'en fasse pas peser tout le poids sur l'avenir intellectuel de ce pays.

Notre civilisation doit davantage à la souriante mémoire d'Athènes qu'au sombre et austère souvenir de Sparte.

J'en ai dit assez pour montrer que tout n'est pas pour le mieux dans cette Université à laquelle tous, nous sommes si attachés.

Si, dans mon homélie, on sent transparaître un soupçon d'amertume, qu'on veuille bien me le pardonner. J'ai voulu mettre le doigt sur quelques-uns des défauts dont souffre notre organisation universitaire. Et mon énumération ne fut qu'énonciative et non limitative... Ce n'est pas en cachant les maux dont nous souffrons qu'on en trouvera le remède.

Et le remède lui-même, je ne puis aujourd'hui que l'esquisser, car mon propos fut avant tout de montrer qu'une amélioration s'impose.

D'où peut-on l'espérer ?

De l'Etat, puisque l'Université de Liège est une Université dite de l'Etat.

Je dis bien : *dite* de l'Etat. En effet, la loi organique de l'enseignement supérieur en Belgique, qui date de 1849, s'exprime ainsi :

« ARTICLE PREMIER. — Il y a deux Universités « aux frais » de l'Etat, l'une à Gand, et l'autre à Liège. »

Ceux qui légiféraient il y a un siècle, envisageaient que dans les Universités belges, le rôle de l'Etat serait avant tout celui d'un dispensateur de largesses et non celui d'un organisateur parcimonieux et omniprésent. Sous la formule légale, on trouve en germe le principe qui prévaut

dans une large mesure dans les Universités de Bruxelles et de Louvain.

Dois-je justifier le titre de ce discours en le clôturant sur une note qui nous transporte de nouveau dans le domaine du rêve ?

Ce que, à Liège, et sans doute à Gand, nous attendons de l'Etat, c'est d'abord plus de générosité, beaucoup plus de générosité, ensuite plus de confiance et plus de souplesse dans l'organisation universitaire. Tant de problèmes d'intérêt secondaire pourraient être réglés sur place, sans intervention de l'Administration centrale, et sans perte de temps. Tant de questions sont résolues en principe avant d'être posées. Dans nombre de cas, l'Administration centrale ne peut faire qu'entériner, quand elles ne coûtent rien, des propositions parties de chez nous.

Mais ceci me conduirait à ouvrir un autre débat. Celui de l'autonomie des Universités de Liège et de Gand. On y a songé souvent. Plusieurs formules d'*autonomie* ou, pour ceux que le mot effraie, de *décentralisation*, ont été envisagées. Ne les discutons pas ici. Contentons-nous de formuler un principe qui pourrait servir de point de départ à l'indispensable réforme de tout un système :

Les Universités dites de l'Etat sont aussi libres que quiconque dans l'énoncé des doctrines qui s'y professent et ceci, faut-il le dire ? est à l'honneur des Gouvernements qui se sont succédé dans notre pays depuis que ces Universités existent. Qu'elles soient libres aussi, comme leurs sœurs de Bruxelles, et de Louvain, dans leurs réalisations matérielles, dans l'emploi de leurs ressources, dans l'organisation des études, comme dans le recrutement de leurs cadres enseignant et scientifique.

La liberté, comme l'utopie, sont les génitrices du progrès.

DOCTORATS HONORIS CAUSA

L'Université a la fierté de pouvoir aujourd'hui décerner la plus haute distinction dont elle dispose à trois illustres représentants de la science contemporaine.

Sur la proposition unanime des Facultés compétentes, le Conseil académique, réuni le 10 mai 1950, a conféré : le grade de Docteur en Sciences Honoris Causa à M. le Professeur A.-V. HILL, de University College à Londres; le grade de Docteur en Médecine Honoris Causa à M. le Professeur R.-A. PETERS, de l'Université d'Oxford; le grade d'Ingénieur Honoris Causa, à M. H. MARK, Directeur de l'Institute of Polymer Research, Polytechnic Institute of Brooklyn, New-York.

MES CHERS COLLÈGUES,

En vous conférant une distinction dont il n'est pas prodigieux, le Conseil Académique a voulu reconnaître l'éclat de vos travaux dans les domaines respectifs de la physiologie, de la biochimie et de la chimie des hauts polymères. Champs d'activité voisins mais cependant bien distincts, ce qui nous donne le privilège de vous accueillir et de vous fêter ensemble, comme si la cérémonie de ce jour était préparée pour nous permettre d'afficher l'unité de la connaissance humaine et de l'honneur dont peuvent légitimement se parer ceux qui consacrent leur vie à en élargir le champ.

Nous honorons trois savants éminents, dont la réputa-

tion est universelle. Nous disons aussi notre reconnaissance à trois grands amis de notre pays, auprès desquels les chercheurs de chez nous ont toujours reçu la plus accueillante audience.

Je remercie les représentants diplomatiques de la Grande-Bretagne et des Etats-Unis d'Amérique qui, par leur présence, ont bien voulu rehausser la solennité de cette investiture.

Nos collègues les professeurs DUBUISSON, FLORKIN et GILLET vont, en quelques mots, rappeler à l'assemblée la portée des travaux qui ont illustré les noms de MM. les professeurs HILL, PETERS et MARK.

EXPOSÉ DES TITRES DE A.-V. HILL, .
par M. M. DUBUISSON,
Professeur à la Faculté des Sciences.

Archibald Vivian HILL fut d'abord professeur de physiologie à Manchester, puis à Londres; il dirige actuellement le département de biophysique de l'«University College» de Londres.

Son œuvre scientifique est immense. Elle porte sur divers problèmes du domaine de la biophysique du nerf et, surtout, du muscle : étude de la diffusion des gaz et des ions, de la pression osmotique, de la tension de vapeur, de la viscosité, de l'élasticité, de la thermodynamique et — en ligne principale — de la thermogénèse. Inventeur d'une technique particulièrement délicate et qui permet aujourd'hui de mesurer, dans un tissu en activité, des changements de température de l'ordre du millionième de degré, le professeur A.-V. HILL a pu enregistrer photographiquement l'évolution de la thermogénèse, au cours de la contraction musculaire par exemple, avec une précision dans le temps du millième de seconde.

Lorsqu'on parcourt l'ensemble de ces travaux, on est frappé par la suite extrêmement logique de chacune des expériences, par l'unité de pensée qui les a assemblés et le souci constant de n'utiliser que des méthodes physiques non susceptibles, par elles-mêmes, de nuire à l'intégrité fonctionnelle du tissu étudié.

Ces admirables travaux lui ont valu les plus hautes distinctions honorifiques. Le Prix Nobel lui fut attribué en 1922. Neuf universités lui ont conféré déjà le titre de Docteur Honoris Causa : Edimbourg, Louvain, Pennsylvanie, Bristol, Manchester, Oxford, Alger, Bruxelles et Toulouse.

Il est membre d'un grand nombre de sociétés savantes et fut secrétaire de la Royal Society de 1935 à 1945. Il fut, de l'Université de Cambridge, le représentant à la Chambre des Communes de 1940 à 1945.

Sa très haute compétence technique lui valut, pendant la dernière guerre, d'être conseiller scientifique près du Conseil des Ministres de Londres et du Gouvernement des Indes et Directeur de la Section expérimentale de la D.C.A.

La Belgique a largement profité déjà de l'hospitalité du département de recherches du professeur A.V. HILL et des conseils avisés de ce maître éminent. Beaucoup de physiologistes belges ont eu l'honneur d'être comptés parmi ses élèves dans les quinze dernières années. Le bénéfice pour la Belgique en a été considérable. Tout d'abord en raison des acquisitions techniques remarquables dont beaucoup de laboratoires ont bénéficié — et qui trouvent à s'appliquer d'ailleurs dans bien d'autres domaines biologiques que celui de l'étude de la fonction musculaire — ; ensuite parce que ce cerveau remarquable, essentiellement cartésien, n'a cessé de nous guider dans la voie des développements quantitatifs de la biophysique.

Notre Université s'honore de décerner aujourd'hui sa plus haute distinction à cet éminent biophysicien, dont le rôle scientifique dans la dernière guerre a été considérable et dont l'influence sur les recherches biophysiques

dans notre pays et dans notre *Alma Mater* a été, et est encore, prépondérante.

EXPOSÉ DES TITRES DE M. R.-A. PETERS

par M. M. FLORKIN,

Professeur à la Faculté de Médecine.

Il serait impossible de dire ici, en un temps si court, tout ce que la Biochimie doit à M. Rudolph Albert PETERS, Whitley Professor of Biochemistry à l'Université d'Oxford, qui fait aujourd'hui à l'Université de Liège l'honneur d'accepter son doctorat en Médecine honoris causa.

Qu'il veuille donc bien me permettre de limiter son éloge à celui du fondateur d'un pont solide entre la biochimie et la pathologie et qu'il veuille bien aussi, en dépit de son étonnante jeunesse de corps et d'esprit, accepter de se voir ranger dans la galerie des réformateurs de la Médecine. On a pu dire, non sans vérité, que l'histoire de la Médecine se confond avec celle des erreurs humaines. Il faut l'avouer, les traverses que les systèmes philosophiques ont sans relâche placées sur la route de la médecine scientifique l'ont souvent fait apparaître comme une gemme précieuse noyée dans un fatras de verroterie. A travers l'histoire, le courant de la médecine scientifique a poussé successivement dans l'inconnu de la maladie des pointes de pénétration autour desquelles a pu irradier son développement : telles sont l'Anatomie de Vésale, la circulation du sang de William Harvey, le penser cellulaire et la physiologie quantitative de Schwann, la médecine expérimentale de Claude Bernard, la bactériologie de Pasteur.

Telle est aussi la notion de lésion biochimique introduite par PETERS au cours de ses études sur l'avitaminose B₁, notion qui témoigne d'une pénétration de la pathologie par l'enzymologie, puisqu'elle enseigne qu'un dommage au ni-

veau d'une cellule peut résulter, soit de la carence d'un enzyme actif dans le métabolisme intermédiaire, soit de la toxicité sélective d'un poison sur un tel enzyme. Cette notion a guidé PETERS vers le même succès dans l'étude des brûlures et dans celle de la toxicité des arsenicaux et de l'ypérite, puis avec notre collègue Claude LIEBECQ dans l'étude de l'action des fluoroacétates. Réformateur de la Médecine, le professeur PETERS l'est pour avoir déplacé l'explication en pathologie et en pharmacologie de l'échelle des cellules à celle des molécules. C'est là une réforme aussi importante et d'un aussi grand poids que les passages de l'enquête de la médecine scientifique instaurés par Morgagni de l'individu à l'organe, par Bichat de l'organe au tissu et par les successeurs de Schwann, du tissu à la cellule.

Tous ceux qui connaissent personnellement le professeur PETERS admirent autant en lui l'homme que le savant. Dans les chemins de l'étude des actions de gaz de combat, il lui est arrivé de rencontrer à maintes reprises deux de nos collègues les plus actifs et les plus intelligents, le professeur Zénon BACQ, Doyen de la Faculté de Médecine et le professeur Victor DESREUX, de la Faculté des Sciences. Le souci jaloux qu'a toujours montré le professeur PETERS de pleinement leur réserver le mérite de leurs travaux n'est pas le moindre de ses titres à l'amitié de cette Université. Dans le doctorat qu'elle lui décerne ce jour, que le professeur PETERS ne voie pas seulement un signe de notre admiration mais encore un témoignage de notre reconnaissance et de notre respectueuse affection.

EXPOSE DES TITRES DE M. H. MARK

par M. A. GILLET,

Professeur à la Faculté des Sciences Appliquées.

Dès les premières années de sa carrière d'homme de science pure et de chercheur, le professeur Hermann MARK recevait deux distinctions scientifiques dont l'une, la médaille William Exner, était réservée à ceux qui ont réussi « une application importante des principes scientifiques à des procédés industriels ». L'autre distinction honorait celui « qui avait contribué à élucider la structure de la matière par l'emploi des Rayons X ».

Chimiste organicien de formation classique, très brillant élève de Wilhelm SCHLENK à Vienne, sa ville natale, Hermann MARK suit son maître à Berlin au moment où il succède à Emil FISCHER. D'emblée, MARK s'intéresse aux polymères naturels et c'est au Faserstoff Institut qu'il aborde, en 1922, les recherches sur la diffraction des rayons X par la fibre de cellulose et sur le spectre de fibre. Il met au point le modèle de la structure moléculaire de la cellulose, son premier titre scientifique et l'un des plus importants.

C'est dans l'industrie ensuite, de 1927 à 1932, qu'il trouve à donner libre cours à sa passion pour la science et pour ses applications. Il y devient l'adjoint du directeur des recherches du grand consortium des industries organiques allemandes (I.G. Farben) à Ludwigshafen, travaillant avec son maître et ami Kurt MEYER, aujourd'hui professeur à l'Université de Genève.

Il y poursuit l'étude de la structure des polymères naturels à molécules géantes : le caoutchouc, la cellulose, la soie, mais également celle des polymères synthétiques, bases des matières plastiques dont l'essor commence. Il publie, seul ou avec Kurt MEYER, deux ouvrages devenus classiques.

En 1933 il a quitté l'Allemagne. Il est professeur et directeur de l'Institut de Chimie à l'Université de Vienne,

et Membre de l'Académie des Sciences de cette ville. Il publie, avec ses étudiants, des travaux sur la structure du caoutchouc, sur le mécanisme des polymérisations, sur les poids moléculaires des polymères, notions capitales pour la connaissance de ces matières et de leurs applications.

Dès cette époque, ses travaux assurent au professeur MARK, une réputation dans le monde savant de tous les pays et tout autant chez les dirigeants de la grande industrie. Les uns et les autres s'accordent à reconnaître en lui l'un des fondateurs et l'un des maîtres de la chimie des polymères.

Aux temps troublés de 1938, il donne sa démission de professeur à Vienne. Il retourne à l'industrie; on le découvre à la direction des recherches d'une puissante usine de pâte à papier, au Canada.

Mais il retrouve très vite une chaire. Il est professeur adjoint de chimie organique à l'Institut Polytechnique de Brooklyn (New-York) en 1940. C'est là qu'il fonde l'« Institute of Polymer Research ». Sous sa direction, cet institut s'est acquis aujourd'hui une grande réputation, attirant des élèves très nombreux, venant des diverses parties du monde.

Ce sont aussi d'autres titres, plus particuliers, qui valent au professeur MARK notre reconnaissance, comme notre hommage à sa haute valeur scientifique.

Il fut professeur ici même, titulaire de la chaire Francqui en l'année académique 1947-1948.

Esprit lumineux, brillant professeur, polyglotte, il fit sur ses auditeurs liégeois une impression durable.

Venu avec ses deux assistants, Turner ALFREY et Robert MESROBIAN, il donna l'impulsion aux recherches sur les molécules géantes dans nos laboratoires. Certains de nos élèves ont travaillé à Brooklyn dans la suite sous sa direction.

Non content de nous aider ainsi par son enseignement personnel à la chaire et au laboratoire, Hermann MARK nous a donné encore le meilleur fruit de son grand esprit

de synthèse : son enseignement nous reste, sous la forme d'un livre, ouvrage d'ensemble de cinq cents pages en langue française, qui vient de sortir ces tout derniers jours des presses de notre édition liégeoise.

Président de la Commission de Chimie Macromoléculaire de l'Union Internationale de Chimie, le professeur MARK nous a donné la preuve éclatante du prix que les savants spécialistes du monde entier attachent à ses avis : il attira à Liège bon nombre d'entre eux, parmi les plus célèbres, en un colloque sur la chimie et la physique des molécules géantes. Les communications à ce colloque — dont les siennes — ont contribué au renom de nos Sociétés Chimiques de Belgique, au Bulletin desquelles elles ont paru.

On me permettra de terminer ce bref exposé en disant quelques mots au sujet de titres qui ne sont peut-être pas étroitement scientifiques, mais qui ont, dans nos cœurs, à notre époque, une résonance profonde.

Esprit extrêmement brillant, avec des dons incontestables d'entraîneur d'hommes, mais homme affable au grand cœur, optimiste clairvoyant du type actif, Hermann MARK a donné sa mesure parmi les hommes de notre génération. Ballotté, comme tant d'Européens depuis 1914, après une jeunesse heureuse, à travers des vicissitudes sans nombre, MARK est un de ceux qui ont su garder le regard clair, très haut au-dessus des vues courtes et fausses de beaucoup d'hommes responsables, dans les milieux où il vivait.

Avec l'objectivité du savant et la bienveillance d'une âme très « humaine », luttant contre l'instinct grégaire qui existe en chacun de nous, il a su porter des jugements droits et garder la conscience de la vraie échelle des valeurs. Il appartient à ce petit groupe d'humains sur lesquels ceux qui les reconnaissent ne sauraient trop attirer l'attention de leurs semblables : des hommes à prendre comme exemple, comme conseiller, voire comme guide.

Féru de thermodynamique, Hermann MARK, homme affable au grand cœur, nous apparaît également féru de

morale : d'une morale toute simple et sans grandiloquence, presque inexprimée, mais nette et précise. Une telle morale nous apparaît comme la thermodynamique des peuples, comme une science dont la méconnaissance persistante conduit toujours aux pires catastrophes, inexorablement.

Au sein de notre université, c'est le privilège de la Faculté des Sciences Appliquées de décerner le titre d'Ingénieur Honoris Causa.

Le professeur Hermann MARK nous a paru spécialement digne de recevoir le diplôme de ce titre : par ses contributions à la science, par les services qu'il a rendus à la technique et à l'humanité en se servant de la science.

Son Excellence l'Ambassadeur des Etats-Unis prononce quelques paroles aimables et remercie l'Université de l'honneur rendu à son compatriote.

ALLOCUTION DE M. LE PROFESSEUR R.-A. PETERS

MONSIEUR LE RECTEUR,
MESSIEURS LES MINISTRES,

Permettez-moi d'être, auprès de vous, l'interprète de ceux qui comme moi ont non seulement le plaisir mais aussi le très grand privilège d'avoir reçu le titre de docteur « honoris causa » de votre illustre Université. Nous vous remercions du fond du cœur de l'honneur insigne que vous venez de nous conférer. C'est pour nous une occasion mémorable; et je ne vous cacherai pas que nous sommes heureux que nos travaux scientifiques soient appréciés par vous et que de ce fait nous honorions les pays que nous

représentons et qui en fait ne sont pas étrangers à votre pays.

Ces sentiments ne sont pas les seuls que nous éprouvions ; il nous est agréable d'être associés directement avec vous et avec votre Université dans cette charmante ville de Liège.

Mais par-dessus tout nous apprécions l'occasion, oserais-je dire la bonne excuse que nous fournit et nous fournira cette association, pour former des contacts personnels, des contacts artistiques, littéraires et scientifiques, contacts de la plus haute importance si la coopération de l'Europe occidentale doit jamais devenir une réalité. Ce sera pour moi un souvenir inoubliable, d'avoir été honoré aujourd'hui avec le distingué professeur MARK et aussi avec mon vieil ami le professeur HILL que je connais depuis quarante ans déjà. Nous deux et mes amis les professeurs FLORKIN et BACQ, nous nous souvenons vivement du magnifique discours, de l'éloge de la liberté par M. le Recteur au dix-septième Congrès International de Physiologie à Oxford, il y a trois ans. Je pense qu'il est intéressant de vous rappeler que c'est le père de Henri FREDERICQ qui a présidé le deuxième Congrès, qui s'est réuni à Liège en 1892. Léon FREDERICQ fut pionnier aussi bien de la biochimie que de la physiologie. Pendant soixante ans ces Congrès internationaux inaugurés à Bâle et ensuite dans cette Université continuent à se faire plus nombreux et plus importants. Je suis convaincu que ces réunions ne manqueront pas de contribuer à la bonne entente entre les nations et au véritable progrès de l'esprit humain.

Permettez-moi, Monsieur le Recteur, de vous remercier encore une fois du grand honneur que vous nous avez conféré.

My dear Mr. Rector and fellow members — as we now are — of the University of Liège :

I could not bear to let this occasion pass, without expressing my own deep gratitude in supplement of Professor PETERS' graceful words on behalf of all of us.

It is a particular pleasure, Mr. Rector, to receive, not only from yourself but from LEON FREDERICQ's son, as the last public act of your Rectorship, so generous a recognition of my connection with your own and your father's science. As for the kind and overgenerous words of my friend, Professor DUBUISSON, well I have never yet had cause to question any of his facts, he is a careful and critical observer, and this is scarcely the occasion to dispute in public his deductions from them ! Unduly kind as those deductions are they do emphasise the mutual regard, and the close and affectionate links, that exist between Belgian and British physiology. As further evidence of those links I may recall that the British Physiological Society has already held two of its ordinary meetings in Belgium, at Louvain and at Ghent, and now the Society is to hold another of its meetings here in your great and historic city next spring. I recall too that at the time of its meeting in Louvain the Physiological Society also met in the Royal Palace in Brussels to exhibit the film of William Harvey's discoveries. Thus the British Physiological Society has met in *all* your Belgian University cities, a record very unlikely to be equalled in any other country.

This affectionate comradeship is maintained and enhanced over the years by the reciprocal exchanges of our young people : it is true that Belgians have worked with me at intervals for quarter of a century, and I am proud to think of the honour you have done to two British physiologists today, for my friend PETERS is just as good a physiologist as he is a biochemist — as a recognition and emphasis of that comradeship.

**RAPPORT SUR LA SITUATION DE L'UNIVERSITE
PENDANT L'ANNEE ACADEMIQUE 1949 - 1950**

DÉCÈS

Pendant l'année qui vient de s'écouler, la mort a durement frappé dans nos rangs, en enlevant à l'Université plusieurs des membres les plus distingués du corps académique.

RENÉ VERDEYEN

C'est le 10 octobre 1949 que se répandit la douloureuse nouvelle de la brusque disparition de René VERDEYEN et, dès le premier instant, l'Université mesura avec stupeur l'étendue de la perte qu'elle venait de faire.

René VERDEYEN occupait dans la vie de notre Faculté de Philosophie et Lettres une place de premier plan.

Après plusieurs années passées dans l'enseignement moyen, où son talent d'animateur a laissé d'inoubliables souvenirs, il vint à nous en 1919 pour se voir confier la charge de l'enseignement des lettres néerlandaises. C'était une tâche délicate que celle de faire connaître dans notre milieu si ardemment wallon les beautés de la littérature qui s'exprime dans la seconde langue nationale. VERDEYEN accomplit sa mission avec un enthousiasme juvénile que tempérerait un tact parfait.

La sympathie dont il jouissait parmi nous apparaît dans les notices biographiques que suscita son décès, et spécia-

lement dans le très émouvant «In Memoriam» que lui consacra son collègue et ancien élève à l'athénée de Gand, le professeur CORIN ⁽¹⁾. Evoquant l'atmosphère des leçons de son ami disparu, le professeur CORIN met en relief sa «spontanéité primesautière, sa capacité à s'enthousiasmer et à admirer, son don d'improvisation, sa facilité d'expression, affinée par une maîtrise toujours plus parfaite de sa langue maternelle» et le biographe ajoute : «ce don de jeunesse ne l'a-t-il pas conservé intact jusqu'à la fin de sa vie ?».

Est-il besoin de souligner que, pourvu de tels dons, notre regretté collègue devait exercer sur ses élèves une réelle puissance d'attraction ?

L'œuvre scientifique de R. VERDEYEN est abondante, variée et d'une qualité très rare.

Depuis 1903, on voit se multiplier les articles, les livres et les analyses qu'il signe de son nom : l'histoire littéraire, la philologie, l'étude étymologique des patois flamands et wallons, la phonétique, la lexicologie où il fit œuvre de pionnier, tels furent les champs d'action d'un esprit toujours en éveil, d'un chercheur infatigable, d'un érudit qui a enrichi notre connaissance des lettres flamandes d'un apport personnel aussi brillant que substantiel.

Des mérites si dignes d'admiration devaient être consacrés par de hautes distinctions : R. VERDEYEN siégeait dans deux de nos Académies nationales : l'Académie Royale des Sciences, des Lettres et des Beaux-Arts de Belgique et la Koninklijke Vlaamse Academie. Il était membre de nombreuses sociétés d'érudits de Belgique et de l'étranger.

Il était commandeur de l'Ordre de Léopold et Officier de l'Ordre d'Orange Nassau.

Mais, quand les circonstances le lui commandaient, R. VERDEYEN savait descendre des hauteurs éthérées de la

⁽¹⁾ *Bulletin des Amis de l'Université de Liège*, octobre-décembre 1949, pp. 44-46.

recherche scientifique pour se donner à des tâches plus ingrates, mais plus directement humaines.

Pendant la guerre de 1914-18, il dirigea en second les camps de réfugiés belges établis en Hollande. A l'Université de Liège, il assumait l'administration de la section germanique de notre Faculté de Philosophie et Lettres dont les besoins matériels le préoccupaient autant que l'activité intellectuelle.

Dans la Commission mixte chargée d'organiser les échanges intellectuels belgo-néerlandais, il affirme son désir de favoriser les courants qui, sur le plan spirituel, doivent s'établir par dessus la frontière politique. Partout et toujours, il est animé du désir de servir son pays en servant notre Université.

En 1936, j'eus l'occasion de le connaître mieux que je ne l'avais fait jusqu'alors. Ensemble, nous nous rendîmes en Hollande pour représenter notre Corps académique aux fêtes du tricentenaire de l'Université d'Utrecht. Je pus apprécier l'étendue du crédit dont jouissait notre collègue dans les milieux scientifiques de notre voisine du Nord. Et personnellement, il me fut donné d'apprécier le charme de sa conversation, la distinction de son esprit, la modération avec laquelle il envisageait les problèmes de notre vie nationale, particulièrement dans le domaine linguistique générateur de tant de regrettables malentendus. De ce voyage accompli en commun, sont nées entre lui et moi des relations de très confiante amitié qui rendent aujourd'hui plus amers les regrets que me cause sa perte, et plus profonde l'émotion avec laquelle, au nom de l'Université, je rends hommage à sa mémoire.

Que la fidèle compagne de sa vie et ses enfants, auxquels il fut si attaché, trouvent ici l'expression renouvelée de notre très sincère sympathie.

RAYMOND BIDLOT

L'émotion qu'a suscitée parmi nous la mort tragique de Raymond BIDLOT, survenue le 10 février 1950, n'est pas près de s'éteindre. Notre collègue était l'un des membres les plus actifs et les plus estimés de notre Faculté des Sciences appliquées, au renom scientifique de laquelle il apportait chaque jour de nouvelles contributions.

Proclamé ingénieur des mines en 1922 après de brillantes études, il conquiert l'année suivante la première place à l'examen de recrutement de l'Administration des Mines. Mais l'Université réclamait le bénéfice de son jeune talent : assistant en 1923, répétiteur en 1929, chargé de cours en 1937, il devient professeur ordinaire en 1940. L'Administration des Mines lui avait conféré le titre honorifique d'Ingénieur en chef-Directeur des Mines. A la Faculté des Sciences appliquées, il fait les cours de thermodynamique, d'emploi des combustibles, de physique industrielle, de chaudières et de machines marines, de théorie de l'appareillage des industries chimiques. Depuis 1947, il professa, au Centre interfacultaire du Travail qui venait d'être créé, le cours de technologie de la sécurité et de l'hygiène du Travail.

A l'accomplissement de tâches aussi lourdes et aussi variées, R. BIDLOT apportait tout son cœur, toute sa conscience et toute son intelligence. Elèves, collègues, amis se plaisaient à louer sa culture, son érudition, ses talents pédagogiques, la largeur de ses idées, ainsi que la cordialité de son accueil.

Ses cours étaient clairs, précis et méthodiques. On y percevait le souci constant de les maintenir à un niveau scientifique très élevé, car BIDLOT comprenait à merveille ce qui doit distinguer l'enseignement universitaire de l'enseignement purement technique, le premier se devant de conserver le caractère d'une information de base et rester, tout au long de la carrière qu'ils vont parcourir, le fil conducteur qui guidera, lorsqu'ils seront confrontés avec la

réalité des problèmes techniques, ceux qui auront eu le privilège de l'avoir suivi.

En collaboration avec son collègue et inséparable ami le professeur DANZE, R. BIDLOT donna tous ses soins à l'étude et à la réalisation de la Centrale universitaire de force motrice et de chauffage des Instituts du Val-Benoît, des installations de chauffage et de ventilation des services de Chimie, de Métallurgie et du Génie civil, ainsi que des nouveaux laboratoires de Thermodynamique. Admirable occasion de mettre en pratique les données théoriques de ses recherches sur les questions de thermodynamique et sur la conception des chaudières modernes.

En 1945, R. BIDLOT prit la direction de l'Institut d'Hygiène des Mines qu'il avait créé de toutes pièces à Hasselt, grâce à l'appui des dirigeants de l'industrie charbonnière. En moins de 5 ans, l'institution nouvelle a acquis une réputation mondiale dans le cadre de la lutte contre la silicose et dans l'étude de l'amélioration des conditions de travail dans les mines profondes. BIDLOT s'attaque à la solution des problèmes ardues du refroidissement de l'air et de son dépoussiérage.

Ces recherches font l'objet de plusieurs publications qui lui valent le titre de Membre de l'*Institution of Mining Engineers* de Grande-Bretagne et le prix Harzé décerné par l'A.I.Lg. Il fut aussi président du Comité scientifique de cette puissante organisation.

L'Université gardera la mémoire de cette belle intelligence et de ce grand cœur dont une aveugle fatalité a brisé prématurément la féconde carrière.

JULES BOMMER

M. Jules BOMMER, chargé de cours émérite de l'Institut supérieur d'Histoire de l'Art et d'Archéologie, est décédé le 31 mars 1950 à l'âge de 78 ans. Pour complaire à sa famille, notre collègue avait fait ses études de médecine.

Mais sa véritable vocation, qui se manifesta dès l'adolescence, l'attirait vers d'autres territoires intellectuels où se marient heureusement l'esprit scientifique et la sensibilité artistique. BOMMER était un éminent spécialiste de l'Art japonais.

L'essentiel de son activité s'exerça à Bruxelles où il prit dès 1900 une part considérable au développement et à l'enrichissement des magnifiques collections des Musées Royaux d'Art et d'Histoire. L'art de l'Extrême-Orient, les antiquités américaines précolombiennes, l'ethnographie, le folklore national, le Musée historique de la voiture, le service de documentation étrangère, vastes archives iconographiques comptant aujourd'hui plus de 300.000 documents classés, telles furent les sections à l'organisation desquelles il donna le meilleur de lui-même.

L'Université de Liège fit appel à cet esprit distingué en lui confiant de 1926 à 1943 le cours facultatif d'art japonais.

Ceux qui eurent le privilège de compter parmi ses élèves n'ont pas perdu le souvenir de ses exposés clairs et méthodiques où les œuvres d'art, replacées dans le cadre de la civilisation qui les vit naître, prenaient toute leur véritable signification. Tous ceux qui connurent Jules BOMMER se plaisent à vanter sa bonté, sa sensibilité, son enthousiasme et son grand désir de venir en aide à ceux de ses élèves soucieux d'élargir le champ de leurs connaissances.

MARCEL HECQ

Marcel HECQ, chargé de cours à l'Institut supérieur de Sciences pédagogiques, est décédé le 8 juillet 1950 à l'âge de 45 ans.

Le défunt avait derrière lui une brillante carrière pédagogique. Menant de front les lourdes tâches qui sont le lot de l'instituteur primaire et des études universitaires, il conquist à l'Université libre de Bruxelles le diplôme de

Docteur en sciences pédagogiques. Dans le cadre de l'enseignement primaire, il parcourut tous les degrés de la hiérarchie; inspecteur cantonal, inspecteur principal, professeur d'École normale et enfin Inspecteur général. Dans ces fonctions successives, il se distingua par des conceptions pédagogiques saines et modérées, aussi éloignée d'un modernisme aventureux que d'une routine stérile.

Il signa plusieurs ouvrages appréciés dont le plus connu est *l'École belge devant la Nation* (1946). Il ne dédaignait pas la littérature dialectale et composait à ses moments perdus de jolis poèmes wallons.

Ce n'est qu'en 1948 qu'il entra dans le corps enseignant de notre Institut supérieur des Sciences pédagogiques. Dans ses cours de pédagogie psychologique et expérimentale et d'éducation des enfants anormaux, il donna la mesure d'une compétence toujours soucieuse de garder le contact avec les réalités.

Ses collègues et ses élèves le tenaient en haute estime. Ils sont unanimes à déplorer qu'un sort cruel ait prématurément interrompu une carrière universitaire qui s'annonçait sous les plus heureux auspices.

LÉON COUNSON

Le 17 juillet dernier, nous apprenions avec une pénible surprise le décès de notre excellent collègue Léon COUNSON, professeur ordinaire à la Faculté des Sciences.

Après de brillantes études terminées à Liège en 1912, Léon COUNSON est proclamé Lauréat du Concours des Bourses de voyage de la fondation Janssen. Il en profite pour élargir ses connaissances en fréquentant les laboratoires de physique de Bonn, Göttingen, Berlin et Leyde.

Pendant la guerre de 1914-18, il enseigne d'abord en Hollande, puis il rejoint l'armée belge. En 1919, il nous revient. Il est nommé chargé de cours à notre Université et se voit confier l'enseignement de la physique générale

approfondie au doctorat en sciences physiques et mathématiques, enseignement qui fut transféré en 1929 à la licence en sciences physiques.

Il est nommé professeur extraordinaire en 1925 et professeur ordinaire en 1927.

L'activité scientifique de Léon COUNSON se porta sur divers domaines. Nous trouvons dans ses publications des travaux sur la contraction des mélanges liquides, sur l'emploi de la lumière blanche en réfractométrie interférentielle, sur un nouveau mode d'emploi du réfractomètre de Jamin, sur le champ magnétique de l'orbite lunaire, sur la photoélectricité de l'eau et des solutions aqueuses, sur les contractions de réfrigérence, sur la photoélectricité du benzène et de ses dérivés.

Ces derniers travaux ont du reste fait l'objet de leçons qu'il donna en 1933 à l'Université de Poitiers à titre de professeur d'échange.

Tous les collègues de Léon COUNSON se plaisent à vanter une affabilité qui forçait la sympathie et rendait les relations professionnelles particulièrement agréables. Très accueillant envers les étudiants, notre collègue s'efforça sans cesse de les aider dans leurs recherches en leur procurant les moyens nécessaires pour les mener à bonne fin. Ainsi, il préparait l'avenir. Il le fit avec efficacité, puisque plusieurs de ses disciples portent aujourd'hui la toge professorale.

Léon COUNSON emporte avec lui notre affectueuse sympathie et notre gratitude pour les services qu'il a rendus à l'Université.

JOSEPH TOUSSAINT

Le 9 janvier 1950, s'éteignait doucement à l'âge de 76 ans un fidèle serviteur de notre Université : Joseph TOUSSAINT.

Entré dans le cadre administratif en 1905, il remplit

successivement les fonctions de commis, d'appariteur et enfin de Receveur académique, où l'avait appelé la confiance renouvelée du Conseil Académique. Conscientieux et serviable, il accomplissait avec une bonhomie souriante les tâches qui lui étaient confiées.

C'était une figure populaire de notre personnel, aussi appréciée des professeurs que des étudiants.

Joseph TOUSSAINT s'occupait très activement de la Société mutuelle « Le Personnel administratif de l'Université de Liège » dont il fut un des membres fondateurs, puis le Secrétaire, et enfin le Président.

Sa mort n'a laissé parmi nous que des regrets.

Nous avons la douleur de déplorer aussi la perte de deux de nos étudiants :

MM. Georges LEMAUVAIS, élève de la Faculté des Sciences, et Agénor DOCQUIR, élève de la Faculté de Droit.

C'étaient des jeunes gens pleins de promesses, devant lesquels s'ouvraient les plus belles espérances.

L'Université s'associe de tout cœur au deuil de leurs familles si cruellement éprouvées.

POPULATION ESTUDIANTINE

Au cours de l'année 1949-1950, le nombre des étudiants régulièrement inscrits s'est élevé à 3.211, dépassant d'une centaine d'unités le chiffre déjà fort élevé signalé dans mon rapport de l'année précédente.

Ces étudiants se répartissent de la manière suivante :

ÉTUDIANTS BELGES ÉTUDIANTS ÉTRANGERS

	HOMMES	FEMMES	TOTAUX	HOMMES	FEMMES	TOTAUX
Faculté de Philosophie et Lettres	331	133	464	6	1	7
Institut Supérieur d'Histoire de l'Art et d'Archéologie	7	17	24	1	1	2
Institut Supérieur d'Histoire et de Littératures orientales	5	1	6	1		1
Institut Supérieur de Sciences pédagogiques	40	17	57	1	1	2
Faculté de Droit	291	48	339	4		4
Ecole Supérieure de Sciences commerciales et économiques	184	15	199	2	2	4
Ecole de Criminologie	5	1	6			
Faculté des Sciences (sans les candidatures ingénieur)	449	157	606	6	4	10
Faculté des Sciences : Candidatures ingénieur	225		225	59		59
Faculté de Médecine	607	144	751	17	3	20
Institut Supérieur d'Éducation Physique	35	17	52	1		1
Faculté des Sciences appliquées	319	7	326	34	2	35
Centre Interfacultaire du Travail	9		9			
Centre Interfacultaire d'Études coloniales	1		1			
	2508	557	3065	132	14	146

Total général : 3211

ADMISSIONS A L'ÉMÉRITAT

G. ZIEGLER DE ZIEGLECK

Les relations amicales que la Belgique entretient avec les pays voisins, spécialement avec ceux qui forment actuellement le complexe appelé Benelux, a poussé nos dirigeants à développer la connaissance des problèmes qui intéressent le Grand-Duché de Luxembourg. En 1922 fut créée à l'Université de Liège une chaire de Droit Luxembourgeois qui fut confiée à M. Gustave ZIEGLER DE ZIEGLECK. Après 27 ans de dévouement à l'Université, notre collègue a été promu à l'éméritat en 1949.

Sa carrière l'avait bien préparé à la mission qu'il a remplie parmi nous de façon très distinguée.

Après de fortes études aux Facultés de Droit de Toulouse et de Paris, il s'inscrit au Barreau de Luxembourg et fut élu au Parlement Grand-Ducal en 1906. Pendant la guerre 1914-1918, il fut attaché à la Légation de France à La Haye. Devenu Belge par option en 1920, il obtient l'année suivante son inscription au tableau des avocats du Barreau de la Cour d'Appel de Bruxelles. M. ZIEGLER DE ZIEGLECK appartient à une famille dont plusieurs membres ont occupé des postes importants dans les cadres de l'Administration de notre pays. Lui-même est l'auteur d'une intéressante étude sur les principes de la Révolution française à travers le XIX^e siècle.

Il emporte dans sa retraite l'estime et la considération de tous ses collègues.

ALEXANDRE DELMER

Nous saluons en la personne d'Alexandre DELMER, qui prend sa retraite aujourd'hui, l'un des doyens d'ancienneté de notre corps enseignant. Sa compétence exceptionnelle l'a fait entrer fort jeune, dès 1908, dans notre corps professoral.

Économiste et géographe, A. DELMER enseignait à la Faculté de Droit, à la Faculté des Sciences, à la Faculté des Sciences appliquées, à l'École supérieure des Sciences commerciales et économiques, et à l'Institut supérieur de Sciences pédagogiques, établissant ainsi un lien personnel entre plusieurs des sections de l'Université. Pendant 42 ans, le professeur DELMER n'a cessé de se dévouer à notre Institution de haut enseignement en menant cette tâche de front avec de hautes fonctions dans les départements ministériels, entre autres et successivement celles de Chef de Cabinet du Ministre de l'Industrie et du Travail, de Chef de Cabinet du Premier Ministre, de Secrétaire du Conseil des Ministres et de Secrétaire général du Ministère des Travaux Publics.

Volontaire de guerre en 1914, il est décoré de la Croix de Guerre. Secrétaire général pendant la seconde guerre mondiale, il est, en 1941, mis en disponibilité par l'occupant qui lui décerne ainsi, involontairement, un nouveau brevet de patriotisme.

A. DELMER a rendu d'éminents services à l'économie nationale. Au Ministère des Travaux publics, il introduisit des innovations hardies, notamment une bienfaisante décentralisation des services. Mais son nom restera surtout attaché à la réalisation d'une œuvre magistrale, le Canal Albert, dont il défend la construction par la parole et par la plume au prix de mille difficultés.

Les travaux et les soucis du haut fonctionnaire n'ont jamais étouffé chez A. DELMER l'esprit de recherche scientifique ni la conscience de ses devoirs professoraux. Cet ingénieur, ce technicien est en même temps un géographe éminent qui saisit à merveille l'incidence de la géographie physique et humaine sur les problèmes économiques.

Il est l'auteur de nombreuses publications relatives à la géographie économique, aux minerais, aux transports par eau. De nombreuses distinctions ont honoré cette belle

carrière. A. DELMER est Grand Officier de l'Ordre de Léopold, et titulaire de nombreuses décorations étrangères.

Notre éminent collègue quitte sa chaire professorale plein de vigueur et riche d'expérience. Le Gouvernement continuera à lui confier d'importantes missions internationales et les loisirs que lui laissera sa retraite seront consacrés à la poursuite de ses recherches scientifiques.

DIMITRY JACOVLEFF

A la suite des événements politiques qui changèrent la face des choses dans son pays natal, le professeur D. JACOVLEFF s'établit en Belgique à la fin de la première guerre mondiale. Il enrichit notre enseignement supérieur à Liège comme à Gand, de toute la science qu'il avait acquise au cours de plusieurs années en qualité de répétiteur et de professeur à l'Académie de Génie de Russie et à l'Ecole d'électrotechnique de Moscou.

Eminent spécialiste des moteurs d'avion, le général de Brigade JACOVLEFF dirige jusqu'en 1917 le Département de l'aviation militaire russe. Sa réputation lui vaut d'être appelé en 1927 à professer à l'Université de Liège le cours de moteurs à explosion à grande vitesse auquel s'ajoute, en 1932, un cours de complément de construction des machines et, en 1946, un enseignement relatif à la propulsion par réaction.

Il fut promu professeur ordinaire en 1936.

Le professeur JACOVLEFF, qui collabore activement à plusieurs organisations de recherches telles que le Comité pour l'étude des métaux aux températures élevées, l'IRSIA, l'Institute of the aeronautical Sciences des Etats-Unis, est en outre un étonnant polyglotte.

Professeur à l'Université de Gand, il contribua à établir la terminologie néerlandaise des sciences qu'il y enseigne. Ses publications scientifiques, qui sont nombreuses, sont écrites indifféremment en langues française, néerlandaise,

anglaise, russe ou allemande. La compétence de leur auteur fut reconnue par l'attribution du Prix international Jules Boulvin.

L'admission à l'éméritat du professeur JACOVLEFF créera dans notre Faculté des Sciences appliquées un vide difficile à combler. Mais nous souhaitons qu'il ne perde pas contact avec notre Université, afin que nous ne devions pas renoncer avant longtemps au charme de la fréquentation d'un homme au savoir étendu et de la plus exquise courtoisie.

MARCEL GUILLEMIN

Notre excellent collègue, M. Marcel GUILLEMIN, a été promu à l'éméritat le 3 mars 1950, après une longue et fructueuse carrière universitaire.

Proclamé ingénieur civil des mines en 1903, puis ingénieur électricien, M. GUILLEMIN, après un court passage dans l'industrie, devient assistant en 1905 et répétiteur en 1907. En cette qualité, il contribue d'un façon active à la formation mathématique de nombreuses générations d'ingénieurs.

Nommé chargé de cours en 1919, il recueille une partie de la succession du professeur DE LOCHT, puis plus tard du professeur LEGRAND à la Faculté des Sciences où il enseigne la géométrie descriptive et la graphostatique. Il est nommé professeur ordinaire en 1922.

Ses lourdes charges d'enseignement ne suffisent pas à son activité. Outre la publication de ses cours, il est l'auteur de plusieurs notes et mémoires qu'accueillent la Revue universelle des Mines, les Mémoires de la Société royale des Sciences de Liège et le Bulletin de l'Association des Elèves des Ecoles spéciales.

On doit à M. GUILLEMIN une initiative du plus grand intérêt. Il a introduit dans ses cours un enseignement systématique de la nomographie, c'est-à-dire du calcul par le

trait, qui est aujourd'hui d'un emploi courant dans les bureaux d'études d'ingénieurs. Il comblait ainsi une lacune dans la formation des élèves de notre Faculté des Sciences appliquées.

M. GUILLEMIN remplit avec distinction pendant l'année académique qui vient de s'écouler les fonctions de Secrétaire du Conseil académique.

Il est Commandeur de l'Ordre de Léopold et Grand Officier de l'Ordre de Léopold II.

Après avoir rappelé trop succinctement les mérites du professeur et de l'homme de science, dois-je évoquer les qualités du collègue et de l'ami ? Vous connaissez tous l'affabilité de son caractère et son désir constant d'obliger ceux qui font appel à lui. Le professeur GUILLEMIN quitte la vie universitaire active entouré de notre estime et de notre affectueux respect.

CHARLES HANOCQ

C'est bien à regret que nous avons appris que, devançant la limite fixée par la loi, le professeur Ch. HANOCQ avait spontanément décidé de mettre un terme à son activité universitaire.

Certes, personne ne songe à lui contester le droit au repos qu'il revendique lui-même, car sa carrière fut longue, belle et féconde. Mais notre éminent collègue jouit parmi ses pairs et parmi ses cadets d'une telle estime et d'un tel prestige qu'on ne peut que difficilement s'accommoder de l'idée qu'il cessera d'enseigner dans notre Faculté des Sciences appliquées.

Voici 45 ans que Ch. HANOCQ consacre sa vie à l'Université. Assistant en 1905, répétiteur en 1908, chargé de cours puis professeur depuis 1919, il mène parmi nous une vie exemplaire où science et conscience s'associent comme d'impératifs mots d'ordre.

Encore sur les bancs de l'Université, Ch. HANOCQ, jeune

étudiant, inaugure la belle série des travaux qui vont faire sa réputation et qui vont jeter tant d'éclat sur notre École d'ingénieurs. Il est ingénieur dans toute la force du terme. C'est-à-dire que c'est un technicien doublé d'un savant. Imprégné de cette idée que c'est la science pure qui ouvre la vie à la science d'application, c'est en théoricien et en expérimentateur qu'il aborde l'étude des turbo-machines, des turbo-pompes, des pertes de charge et des mesures de débit, du graissage dans les paliers de transmission.

Dans son œuvre scientifique, tous admirent l'ingéniosité avec laquelle il formule une hypothèse, la subtilité de ses interprétations, son esprit de synthèse, sa capacité de simplifier un problème en le ramenant à ses éléments essentiels, la logique de ses déductions qui, transposées dans le domaine des applications pratiques, le conduisent à des réalisations remarquables dont l'Industrie nationale n'est pas la dernière à faire son profit.

Sa réputation d'homme de science s'est affirmée avec éclat, tant en Belgique qu'au delà des frontières de notre pays. Des publications américaines citent ses travaux sur la lubrification comme des sources d'information de premier ordre. En 1926, l'A.I.Lg. lui décerne sa médaille d'or, témoignage éclatant de l'estime dans laquelle elle tient l'un des plus éminents et des plus actifs de ses membres.

Quelques années plus tard, c'est le Prix décennal des mathématiques appliquées qui vient récompenser une œuvre si touffue et de qualité aussi rare. Cette distinction exceptionnelle permet aux amis de notre collègue de lui témoigner, en une inoubliable manifestation de sympathie, l'admiration qu'ils nourrissent à l'égard de ses qualités d'homme et de savant.

A Charles HANOCQ, cette fête de l'amitié fournit l'occasion de manifester la générosité de son cœur. Au montant du prix que le Gouvernement lui a décerné, il joint le produit d'une souscription qui s'est ouverte en son honneur. Les revenus du capital ainsi constitué serviront à entretenir l'émulation et l'esprit scientifique parmi nos jeunes ingé-

neurs sous forme de deux prix nouveaux, l'un triennal, l'autre décennal, dont l'attribution sera confiée à l'Association des Amis de l'Université de Liège.

D'autres distinctions viennent reconnaître les mérites de Charles HANOCQ : en 1948, il est promu Commandeur de l'Ordre de Léopold et en 1950 il reçoit, à titre scientifique, le Collier de Doyen d'honneur du travail. Et c'est justice. Car sa forte personnalité a trouvé plus d'une occasion d'exercer dans le monde savant sa puissance de rayonnement. HANOCQ collabore activement à la vie de l'A.I.Lg., dont il préside le Comité scientifique en 1926 et la section liégeoise en 1930. Quant à ses talents d'organisateur, ils trouvent à s'exercer à l'occasion de la réunion de plusieurs grands congrès : Congrès de l'Art de l'ingénieur en 1922, Congrès international de mécanique générale en 1930, troisième Congrès national des Sciences qui devait se réunir à Liège en 1940 et que la guerre a retardé de dix ans.

Je pourrais rappeler encore que Charles HANOCQ fonda la Société belge des Mécaniciens et en fut le premier président et qu'il prit une part importante à l'élaboration de la loi de 1929, qui réforma le programme des études universitaires de nos ingénieurs.

Le temps me manque pour entrer dans le détail d'une activité si féconde, sans cesse orientée vers la poursuite d'un idéal de science et de travail. La belle figure de Charles HANOCQ, illuminée par la bonté de son cœur, par la simplicité de son abord et par l'urbanité de son commerce laissera parmi nous une durable empreinte.

J'en ai dit assez pour que chacun comprenne que dans sa retraite, qui sera loin d'être oisive, notre collègue emporte nos sentiments de reconnaissance, d'admiration et de respectueuse affection.

Je prie MM. les professeurs ZIEGLER DE ZIEGLECK, DELMER, JACOVLEFF, GUILLEMIN et HANOCQ de bien vouloir accepter la médaille de l'Université, modeste témoignage de notre durable gratitude.

SECRÉTAIRE DU CONSEIL ACADÉMIQUE

Un arrêté de S. A. le Prince Royal daté du 8 septembre 1950 a appelé aux fonctions de Secrétaire académique pour l'année 1950-1951 M. A. DELATTE, professeur ordinaire à la Faculté de Philosophie et Lettres.

Je le félicite sincèrement de cette promotion en même temps que j'adresse les remerciements de l'Université à son prédécesseur dans cette charge, M. le professeur M. GUILLEMIN, pour le soin et le dévouement avec lesquels il a assumé la garde de nos archives.

NOMINATIONS ET CHANGEMENTS D'ATTRIBUTIONS

Ont été nommés professeurs ordinaires :

A la Faculté des Sciences : MM. G. DUYCKAERTS et G. UBAGHS.

A la Faculté de Médecine : MM. R. CHANDELLE, M. CHÈVREMONT, A. DENOËL et P. MOUREAU.

A la Faculté des Sciences Appliquées : MM. E. BODART, P. LAMBERT et Ch. MASSONNET.

Ont obtenu le titre de professeur :

M^{me} DUBUISSON-BROUHA et M. R. PIRET, à l'Institut supérieur de Sciences pédagogiques.

Ont été nommés chargés de cours :

A la Faculté de Philosophie et Lettres : M. M. RENARD.

A la Faculté de Droit : M. L. CAMU.

A l'Ecole supérieure de Sciences commerciales et économiques : M. P. QUADEN.

A l'Institut supérieur d'Education physique : M. G. LIEBECQ.

A la Faculté des Sciences appliquées : M. A. MARCHAL.

Ont été autorisés à faire des cours libres :

M^{mes} R. LEJEUNE-DEHOUSSE et J. GOBEAUX-THONET;
MM. W. PÉE, V. DESREUX, R. BOUILLENNE, R. AZNAR
CASANOVA, L. WINAND, J. PIRENNE, M. RENARD, M. MI-
GEOTTE et H. LOUIS.

Ont été nommés agrégés :

A la Faculté de Philosophie et Lettres : M. J. LEJEUNE.

A la Faculté de Médecine : MM. H. BRABANT, L. DU-
MONT et M. GEREBTZOFF.

A la Faculté des Sciences Appliquées : M. A. PIRARD.

Ont été nommés chefs de travaux :

A la Faculté des Sciences : M. H. DIEU.

A la Faculté de Médecine : M. A. HERVE.

Ont été nommés assistants :

A la Faculté de Philosophie et Lettres : M^{lle} S. MAN-
SION, MM. A. VERHEYDEN et A. ZUMKIR.

A l'Institut supérieur de Sciences pédagogiques :
M. P. BEAUFORT.

A la Faculté de Droit : MM. J. BUCHMANN, P. GOOS-
SENS, J. MOTTARD et Y. RANSELOT.

A l'Ecole supérieure de Sciences commerciales et éco-
nomiques : M^{me} MOYAERTS-KNUTS.

A la Faculté des Sciences : M^{me} M. DEGARD-BODSON,
MM. J. COLLIN, M. HACCURIA et C. SIRONVAL.

A la Faculté de Médecine : M^{me} M. DECORTIS-CON-
STANT, M^{lle} A. THOMAS, MM. P. CAMBRESIER, J. CLOSON,
A. GERSTEN, M. HARDY, P. HENNAU, P. HOYOUX,
C. KEIL, J. KEMPENEERS, M. KRUTH, J. PARISSÉ,
A. PETIT, L. RENSON, L. ROUSSELLE, G. SAMPERMANS,
'S. THIRY et J. VANDAM.

A la Faculté des Sciences Appliquées : M^{lle} E. ORBAN,
MM. O. DAUBY, L. DE JONGHE, J. LADSOUS, E. LENDERS,
G. THIBESSARD, U. WILLEMS.

AGRÉGATION DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

Trois de nos anciens élèves ont subi avec succès les difficiles épreuves de l'Agrégation de l'Enseignement supérieur :

M. P. LEDOUX a présenté et défendu une dissertation intitulée : « Contribution à l'étude de la structure interne des étoiles et de leur stabilité » et a subi avec succès, le 14 décembre 1949, la dernière épreuve de l'examen consistant en une leçon sur : « Application des méthodes de la mécanique classique aux problèmes des étoiles variables céphéides ».

M. L. LACROIX a présenté et défendu une dissertation intitulée : « Les reproductions de statues sur les monnaies grecques » et a subi avec succès, le 19 avril 1950, la dernière épreuve de l'examen consistant en une leçon sur : « Représentation réaliste des philosophes grecs. »

M. J. LABARBE a présenté et défendu une dissertation intitulée : « L'Homère de Platon » et a subi avec succès, le 19 avril 1950, la dernière épreuve de l'examen consistant en une leçon sur : « Les mesures sociales prises par la démocratie athénienne. »

Je suis heureux de féliciter ces jeunes savants du succès qu'ils ont remporté à l'occasion d'une étape importante de leur carrière scientifique, que je souhaite brillante.

CONCOURS UNIVERSITAIRE

Année 1945-1947 :

Mention honorable en philologie classique : M. P. MERTENS.

Premier en sciences chirurgicales et obstétricales : M. F. ROUSSEL.

Année 1947-1949 :

Premier en philosophie : M. M. WITVROUW.

Premier en sciences thérapeutiques, y compris la toxicologie : M. R. GOUTIER.

CONCOURS POUR LA COLLATION DE BOURSES DE VOYAGE
RÉSERVÉES AUX PORTEURS DE DIPLOMES LEGAUX

Licenciés en philosophie et lettres :

Concours de 1948 :

Second en philologie romane : M. J. RENSON.

Docteurs en sciences chimiques :

Concours de 1946 :

Premier : M. H. DIEU.

Sciences Mathématiques :

Concours de 1947 :

Second : M. H. BRENY.

Sciences naturelles :

Concours de 1948 :

Premier : M. J. GODEAUX.

Docteurs en médecine :

Concours de 1949 :

Quatrième : M. A. DECORTIS.

Faculté des Sciences appliquées :

Concours de 1948 :

Premier : M. C. HENRARD.

CONCOURS POUR LA COLLATION DE BOURSES DE VOYAGE
RÉSERVÉES AUX PORTEURS DE DIPLÔMES SCIENTIFIQUES

Docteurs en Sciences économiques :

Concours de 1940 :

Premier : M. L. DAVIN.

Concours de 1947 :

Troisième : M. P. ROMUS.

J'adresse mes plus chaleureuses félicitations aux lauréats qui ont vaillamment défendu les couleurs de l'Université dans ces difficiles compétitions.

FONDS NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

À l'Université de Liège, ont été conférés six mandats nouveaux d'aspirant, à M^{lle} R. VANDEWEERT, MM. L. BRAGARD, P. CHAUMONT, M. DEPREZ, F. DUYSKAERTS et S. THIRY.

M^{me} PIRSON-VRANCKEN a été promue chargé de recherches.

M. A. DISTECHE a été promu chercheur qualifié.

Des mandats d'associé ont été conférés à MM. H. GARNIR et J. PIRENNE.

C.R.B. FELLOWSHIPS 1950

Graduate Fellowships :

M. Jules NAOME, étudiant de l'École supérieure de Sciences Commerciales et Economiques.

Advanced Fellowships :

M. le professeur R. CLÉMENS, de la Faculté de Droit.

L'Université exprime au F.N.R.S. et à la Belgian American Educational Foundation sa profonde gratitude pour la sollicitude dont ces institutions ne cessent de faire preuve à l'égard de l'élite de nos anciens élèves.

BOURSES DE L'I.R.S.I.A.

Ont bénéficié d'une des bourses de l'I.R.S.I.A. :

M. Jean-Marie GHUYSEN (doctorat en Sciences chimiques).

M. Henri DELAVA (doctorat en Sciences physico-chimiques).

M. Emile DETILLEUX (doctorat en Sciences chimiques).

M. Marcel WILLAIN (ingénieur civil électricien).

A obtenu le renouvellement de la bourse de spécialisation qui lui avait été accordée pour l'année académique 1948-1949 :

M. Jean OTH (doctorat en Sciences chimiques).

BOURSES ACCORDÉES EN VERTU DES ÉCHANGES ITALO-BELGES

MM. L. NOLLET et J.-M. GRAULICH, assistants, ont bénéficié de bourses accordées par la Commission mixte belgo-italienne.

CÉRÉMONIES UNIVERSITAIRES

Le 14 novembre 1949 nous avons honoré la mémoire des quelque 300 universitaires liégeois qui, au cours de la

guerre de 1940-1945 donnèrent leur vie pour la défense de la Liberté, et dont les noms sont venus s'inscrire dans le marbre aux côtés des héros de 1914-1918 dont le souvenir reste vivant dans nos cœurs.

Les accents pathétiques de l'*Actus Tragicus* de J.-S. Bach élevèrent les âmes des assistants dans une commune pensée de pieuse gratitude et communiquèrent à la cérémonie un caractère de sereine grandeur auquel nul ne resta insensible.

S. A. R. le Prince Régent avait daigné se faire représenter à cette commémoration patriotique qui était honorée en outre de la présence de S. E. M. l'Ambassadeur de France, de MM. les Ministres BUISSET et REY, des hautes autorités militaires, judiciaires, provinciales et communales, ainsi que des parents de ceux « qui sont morts pour que nous vivions ».

M. Fernand QUINET, Directeur du Conservatoire Royal de Musique, dirigeait en personne les chœurs et l'orchestre. L'orgue était tenu par M. FROIDEBISE, professeur au Conservatoire.

Le 18 décembre 1949, notre excellent collègue A. CORIN, professeur à la Faculté de Philosophie était, à l'occasion de son 60^e anniversaire, l'objet d'une manifestation d'admiration et de sympathie qui réunit ses collègues, ses élèves et ses amis.

A l'Hôtel de ville, le 27 juin 1950, M. le professeur P. HARSIN reçut l'hommage des autorités provinciales et communales auxquelles s'associèrent de nombreux collègues et amis heureux de témoigner leur sympathie au Lauréat du Prix Francqui.

Le 6 mai 1950 fut inauguré, à l'Hôpital de Bavière, en présence de MM. les Ministres MUNDELEER et BUISSET le nouveau Pavillon de Radiologie et de Radiothérapie dont les magnifiques installations permettront de grands progrès dans le domaine de la thérapeutique des tumeurs malignes comme dans celui des recherches cancérologiques.

S. E. le Comte DE HAUTECLOCQUE, Ambassadeur de France, fit à l'Université une visite officielle le 12 mai 1950, au cours de laquelle il remit la croix de la Légion d'Honneur à deux membres du corps professoral.

En juillet 1950 le Mwami de l'Urundi et sa suite furent reçus au Cabinet rectoral par le Chevalier BRAAS, prorecteur. Ils visitèrent ensuite les Instituts du Val Benoît.

A l'initiative de M. le professeur M. DUBUISSON a été constituée à Liège une *Chorale universitaire* composée de jeunes gens et jeunes filles.

Cette nouvelle phalange s'est fait entendre avec grand succès dans des œuvres classiques et modernes aux Concerts de Midi et au Sanatorium Universitaire d'Eupen.

ENSEIGNEMENT PARAUNIVERSITAIRE

Le succès des *Cours de perfectionnement* organisés annuellement depuis 1938 par la Faculté de Médecine en liaison avec l'Association des Médecins sortis de l'École de Liège, ne s'est pas ralenti. En 1950 environ 300 médecins de la région suivirent assidûment les conférences, les démonstrations cliniques et les séances opératoires au cours desquelles le personnel enseignant et scientifique de la Faculté les mit au courant des derniers progrès de la médecine. On doit se réjouir de voir ainsi se resserrer les liens qui unissent la Faculté et ses anciens élèves.

RÉUNIONS SCIENTIFIQUES

L'Université de Liège a été heureuse de pouvoir offrir l'hospitalité aux assemblées scientifiques suivantes :

Les *Journées d'études de la Bibliothèque* réunies en octo-

bre 1949 à l'initiative de M^{me} GOBEAUX-THONET, bibliothécaire en chef.

La 4^e *Assemblée de la réunion des laboratoires d'essais et de recherches sur les matériaux et les constructions*, présidée en mai 1950 par le professeur F. CAMPUS.

Les *Journées stomatologiques*, présidées en mai 1950 par le professeur H. FAUCONNIER.

La 1^{re} *Conférence internationale de Gérontologie*, présidée en juillet 1950 par le professeur L. BRULL.

Le *Congrès de Limnologie* réuni en août 1950 dans le laboratoire du professeur E. LECLERC.

Ces fructueuses réunions internationales ont permis à d'éminents spécialistes de disciplines très diverses de confronter leurs points de vue et de se communiquer le résultat de leurs travaux.

DISTINCTIONS SCIENTIFIQUES

Comme chaque année, le Recteur se plaît à signaler que de nombreuses distinctions sont venues reconnaître les mérites de notre personnel enseignant et scientifique.

Je mentionnerai spécialement les plus marquantes :

M. le Professeur P. HARMEL a été appelé aux hautes fonctions de Ministre de l'Instruction Publique ;

M. le Professeur J. VAN HOUTTE a été nommé Ministre des Finances.

L'Université se sent honorée de cette marque de confiance donnée par le Chef de l'Etat à deux membres éminents de notre Corps professoral.

M. le Professeur M. DUBUISSON a été élu correspondant de la Classe des Sciences de l'Académie Royale de Belgique,

tandis que l'Académie Royale de Langue et de Littérature françaises accueillait dans ses rangs MM. les Professeurs F. DESONAY et R. VIVIER.

Parmi les honneurs décernés aux nôtres par des institutions étrangères, je retiendrai les suivants :

M. le Professeur J. ROSKAM, Docteur Honoris Causa de la Faculté de Médecine de Paris;

M. le Professeur L. VAN PUYVELDE, membre de l'Academia dei Lincei de Rome;

M. Ch. VAN DEN BORREN, chargé de cours émérite, membre de l'Akademie der Wissenschaften und der Literatur de Mayence;

M. M. MIGEOTTE, chef de travaux, membre correspondant de l'Académie de Coïmbre;

M. le Professeur G. DOSSIN, membre d'honneur de l'American Oriental Society;

M. E. WITMEUR, Professeur émérite, vice-président d'honneur de la Société internationale de l'Enseignement commercial;

M. le Professeur X. JANNE D'OTHÉE, membre correspondant de l'Institut brésilien de droit comparé et d'études législatives;

M. le Professeur J. CONSTANT, membre d'honneur de l'Institut de Criminologie de Buenos-Aires;

M. le Professeur P. MOUREAU, membre correspondant de la Medico-Legal Society de Londres.

De nombreux prix académiques ou autres ont récompensé les recherches scientifiques poursuivies dans nos Facultés; signalons :

Le Prix Francqui à M. le Professeur P. HARSIN pour l'ensemble de son œuvre d'économiste et d'historien;

Le Prix décennal des Sciences mathématiques à M. le Professeur L. GODEAUX;

Le Prix décennal des Sciences zoologiques à M. Henri FREDERICQ.

L'Académie Royale des Sciences, des Lettres et des Beaux-Arts de Belgique a attribué les prix suivants :

Le Prix Agathon de Potter de biologie animale à M. le Professeur M. DUBUISSON ;

Le Prix de Potter d'Astronomie à MM. M. MIGEOTTE, chef de travaux et P. LEDOUX, assistant ;

Le Prix de Potter de Mathématiques à M. H. GARNIR, assistant ;

Le Prix Gluge de Physiologie à M. J. LECOMTE, assistant ;

Un Prix de la Classe des Lettres à M. J. LABARBE, assistant ;

Le Prix Gantrelle à M. L. DERoy, assistant.

Des Prix encore, décernés, par d'autres Institutions :

Le Prix de l'Association des Amis de l'Université à MM. C. HEUSGHEN, L. FALLA, chefs de travaux, H. GARNIR, P. LEDOUX et J.-M. GRAULICH, assistants ;

Le Prix Bellière, décerné par l'A.I.Lg. à M. J.-M. GRAULICH, assistant.

Le Prix Van Laer de la Société chimique de Belgique à M. Eugène FREDERICQ, assistant ;

Le titre de lauréat et le Prix de la mécanique appliquée accordés par la Société des Ingénieurs et Industriels à M. L. LÉLOUP, chef de travaux ;

Le Prix Paul Dubois de l'A.I.M. à M. V. DUNSKI, chef de travaux ;

Le Prix triennal François Coignet 1949 décerné par la Société des Ingénieurs civils de France à notre éminent collègue le Professeur F. CAMPUS ;

Le Prix Zorographos décerné à M. J. LABARBE, assistant, par l'Association pour l'encouragement des études grecques en France.

Signalons en outre que M. le Professeur A. BUTTGEBACH a été invité par l'U.L.B. à occuper à la Faculté de Droit la Chaire Francqui, et enfin que le Collier de Doyen du Travail au titre scientifique a été remis en présence

de S. M. la Reine Elisabeth à MM. les Professeurs P. FOURMARIER Sr, C. HANOCQ, L. PAUWEN, M. FLORKIN et O. TULIPPE. D'autre part M. J. FREDERIC, aspirant du F.N.R.S., a été nommé Cadet du Travail et MM. J. DETILLEUX et A. DEVOITILLE, préparateurs-techniciens, ont été proclamés Lauréats du Travail.

AUTRES DISTINCTIONS ET DÉSIGNATIONS

Faculté de Philosophie et Lettres

M. M. PAQUOT a été élu membre du Conseil de l'Association Internationale des Etudes Françaises.

M. Ph. DEVAUX a été désigné par M. le Ministre de l'Instruction Publique comme membre du Jury chargé de faire rapport sur l'attribution du Prix Décennal de Philosophie (1937-1947).

M. Léon-E. HALKIN a été nommé Membre du Comité directeur de l'Institut historique belge de Rome.

M. F. VERCAUTEREN a été nommé membre du Comité directeur de l'Institut historique belge de Rome et Directeur de l'Académie Belgica de Rome.

M. W. PEE a été nommé membre du Conseil de perfectionnement de l'enseignement moyen en remplacement de M. R. VERDEYEN, décédé. Il a été co-directeur depuis 1949 de la « Reeks Nederlandse Dialect-Atlassen ».

M. J. LABARBE, assistant, a été désigné comme membre belge de l'Ecole française d'Athènes.

Institut supérieur d'Histoire de l'Art et d'Archéologie

M. Ch. VAN DEN BORREN a été désigné pour faire partie du Conseil international de l'UNESCO; il a été appelé à présider la Commission d'examen des statuts et du règle-

ment établi par la Commission préparatoire et a présenté un rapport. Il a été désigné, à titre individuel, par la Commission préparatoire du Conseil international de la Musique de l'UNESCO, pour compléter le dit Conseil, nommé membre du Conseil d'Administration de l'A.S.B.L. : « Concours musical international Reine Elisabeth de Belgique » et élu secrétaire de la Commission académique pour la publication des œuvres des anciens musiciens belges.

Le Comte J. DE BORCHGRAVE D'ALTENA a continué à assurer la direction de la Société royale d'Archéologie de Bruxelles, comme secrétaire général.

Institut supérieur de Sciences pédagogiques

M. R. PIRET a été nommé membre du Comité directeur de l'Association internationale de Psychotechnique.

M. P. OSTERRIETH a été reçu membre de la Société belge de Philosophie et de la Société belge de Psychologie.

Faculté de Droit

M. L. GRAULICH a été nommé membre du Conseil de perfectionnement de l'Enseignement supérieur pour une nouvelle période de deux ans (arrêté du Régent en date du 28 novembre 1949).

Le Chevalier BRAAS a été nommé membre suppléant du Conseil Héraldique.

M. R. CLEMENS a été désigné par le Conseil d'Administration du F.N.R.S. comme membre de la 24^e Commission (Sciences économiques, politiques et sociales).

Il a été nommé membre du Collège des Conseillers près le Ministère des Affaires économiques.

M. A. BUTTGENBACH s'est vu décerner le « Prix de la Société belge d'études et d'expansion » dans le but d'encourager les recherches dans le domaine des sciences sociales, politiques et économiques et conféré pour la pre-

mière fois à l'intervention du Cercle des Alumni de la Fondation Universitaire.

M. S. GLASER a été élu membre du Comité exécutif et Président de la Commission culturelle internationale des « Nouvelles Equipes Internationales », membre de la Commission culturelle internationale du « Mouvement européen », membre de « Eastern & Central European Section » du « Mouvement européen » et Président du Comité d'études pour la création d'une Université internationale, au sein de l'Association internationale des professeurs d'Université.

Ecole de Criminologie

M. J. CONSTANT a été élu membre correspondant de l'Institut péruvien de Droit procédural.

Faculté des Sciences

M. R.-H. GERMAÏ a été élu Président de la Société scientifique de Bruxelles.

M. M. DUBUISSON a été nommé membre du Conseil d'Administration de la Fondation Universitaire.

M. P. SWINGS a été élu membre de l'American Association for the Advancement of Science.

M^{lle} S. LECLERCQ a été élue Vice-Présidente de la Société Géologique de Belgique et Vice-Présidente de la section de Paléobotanique au VII^e Congrès international de Botanique qui s'est tenu à Stockholm.

M. O. TULIPPE a été désigné par le Gouvernement en qualité de représentant belge au stage d'études de l'enseignement de la géographie organisé par l'Unesco au Canada; le département de l'Education de l'Unesco l'a choisi comme président d'un des groupes d'études de ce stage.

M. P. MACAR a présidé la Session extraordinaire des Sociétés belges de Géologie, tenue en Belgique et en Hollande; a été réélu membre du Comité directeur de la So-

ciété royale belge de Géographie; a été nommé membre du Comité scientifique de l'Association des Ingénieurs sortis de l'École de Liège (A.I.Lg.); a été désigné comme Secrétaire de la Commission des Terrasses et des Surfaces d'Aplanissement instituée par l'Union Géographique Internationale; il a été nommé également membre du Comité scientifique de la Revue Universelle des Mines.

M. H. LAMBOT, chef de travaux, a été reçu Docteur ès Sciences de l'Université de Paris avec la mention très honorable et les félicitations particulières du Jury, et membre de la Société française de Minéralogie et de la Société française de Métallurgie.

M. L. DERWIDUE, Chef de travaux, MM. F. JONGMANS et L. NOLLET, Assistants, ont été élus membres de la Société royale des Sciences de Liège.

M. H. GARNIR, Assistant, a été élu membre de la Société royale des Sciences de Liège.

M. E. FREDERICQ, Assistant, a obtenu un subside important de la E. Lily Foundation afin de lui permettre de poursuivre ses recherches sur l'insuline.

M. A. OTH, assistant, a obtenu, pour six mois, le renouvellement de son mandat de Research fellow à Harvard University.

M. J. BISCHOFF, assistant, a été désigné en qualité de Research fellow par l'organisation Marshall (Princeton University-Brooklyn Institute).

M. P. LEDOUX, assistant, a été nommé associé du Fonds National de la Recherche Scientifique.

Faculté de Médecine

M. H. FREDERICQ a été élu membre honoraire de la Société argentine de Biologie, à Buenos-Aires.

M. J. FIRKET a été élu membre fondateur de l'International Society of Cell Biology, membre du Conseil supérieur d'Hygiène coloniale et président du Comité national

belge chargé d'organiser à Liège, en 1952, la cinquième conférence internationale de Pathologie géographique.

M. H. BERTZ, chef de travaux, a été élu membre de la Section belge de l'International Society of Cell Biology.

M. J. ROSKAM a été élu président d'honneur de l'Association des Médecins sortis de l'Université de Liège, membre du Conseil d'Administration du Fonds national de la Recherche scientifique, membre du Conseil médical de l'Assurance Maladie-Invalidité et membre correspondant étranger de la Société médicale des Hôpitaux de Paris et de l'American Heart Association.

M. A. GRATIA a été élu membre de la Société belge de Biologie clinique, membre de la Nederlandse Vereniging voor Microbiologie et membre fondateur de la Fondation interuniversitaire pour l'étude et le traitement de la polyomyélite et des autres maladies à virus.

M. M. WELSCH, chef de travaux, a été élu membre de la Société belge de Biologie clinique et membre de la Nederlandse Vereniging voor Microbiologie.

M. P. FREDERICQ, chef de travaux, a été élu membre fondateur de la Fondation interuniversitaire pour l'étude et le traitement de la polyomyélite et des autres maladies à virus, membre de la Société belge de Biologie clinique, membre de la Nederlandse Vereniging voor Microbiologie, associé du Fonds national de la Recherche scientifique.

M. M. FLORKIN a été élu président du Comité d'experts chargés par l'Unesco d'établir le plan d'une Histoire du développement scientifique et culturel de l'humanité; il a été nommé président de la Section de Chimie biologique du Congrès national des Sciences et vice-président de la Section des Etudes scientifiques du VIII^e Congrès international des Industries agricoles.

M. M. CHÈVREMONT a été nommé membre de la Société internationale : « Tissue Culture Association » et membre fondateur de la filiale belge de l'« International Society for Cell-Biology ».

M. A. DENOËL a été nommé membre de la Société des Docteurs en Pharmacie de Paris.

M. P. MOUREAU a été nommé conseiller technique de la Commission internationale de Police criminelle à Berne.

M. A. LAMBRECHTS a été nommé membre de la Société belge de Pédiatrie et membre de la Société internationale européenne d'Hématologie.

M. M. GOFFART, chef de travaux, a été élu membre de la Physiological Society, London.

M. E. VANREMOORTERE, assistant, a été élu membre correspondant de la Société belge de Cardiologie.

M. R. CHARLIER, assistant volontaire, a été élu membre correspondant de la Société française de Cardiologie et membre correspondant de la Société belge de Médecine interne.

Faculté des Sciences appliquées

M. P. FOURMARIER, professeur émérite, a été élu président de la section Géologie-Minéralogie-Paléontologie du III^e Congrès national des Sciences; membre d'honneur de la Société royale belge de Géographie et vice-directeur de la classe des sciences naturelles et médicales de l'Institut royal colonial belge.

M. F. CAMPUS a été nommé vice-président de la nouvelle Section belge de la Société des Ingénieurs civils de France et membre associé de l'Institut colonial belge.

M. A. PUTERS a été nommé président de la Société des Ingénieurs civils-architectes de Belgique.

M. A. SCHLAG a été nommé vice-président de la sous-section Mécanique (section des Sciences appliquées) du Congrès national des Sciences, membre de la Commission scientifique du Centre national d'Études et de Recherches aéronautiques, et membre du Comité des Communications techniques et scientifiques de la Foire internationale de Liège.

M. M. LEGRAYE a été nommé membre du Conseil de

Perfectionnement de l'Enseignement supérieur. Il a été réélu, pour un sixième terme de trois ans, secrétaire général de la Société géologique de Belgique, nommé membre de la Commission permanente instituée au Ministère des Colonies en vue de l'exécution du décret pour la protection des titres universitaires au Congo belge, nommé président de la Commission consultative de la Géologie coloniale, nommé membre du Comité hydrographique du Bassin congolais, créé auprès du Ministère des Colonies, nommé membre du Conseil d'administration de la Fondation universitaire pour une période de 5 ans, nommé membre du Conseil supérieur de la Sécurité civile pour un terme de 6 ans.

M. P. FOURMARIER a été élu président du Comité scientifique de l'A.I.M. et président du Comité scientifique et du Conseil d'administration du Comité belge de la Table de calcul électrique.

M. R. SPRONCK a été élu membre associé par le Comité national de Géodésie et de Géophysique.

M. H. LABASSE a été nommé membre du Comité directeur des « Annales des Mines de Belgique ».

M. P. LOUON a été élu vice-président du Comité scientifique de l'Association des Ingénieurs électriciens sortis de l'Institut électrotechnique Montefiore (A.I.M.), et membre du Comité scientifique de l'Association des Ingénieurs sortis de l'Ecole de Liège (A.I.Lg.).

M. L. CALEMBERT a été élu vice-président de la Société géologique de Belgique.

M. J. GENARD, agrégé, a été désigné comme membre du Comité exécutif de la Commission internationale de l'Eclairage; il a été nommé secrétaire général du Comité national belge de l'Eclairage et membre effectif de la Société royale des Sciences de Liège.

— — —

BIBLIOTHÈQUE

M^{me} J. GOBEAUX-THONET a été élue présidente de l'Association des Conservateurs d'archives, bibliothèques et musées de Belgique (section des Bibliothèques). Elle a été nommée membre du Conseil supérieur des Bibliothèques publiques.

DISTINCTIONS HONORIFIQUES

Ordre de Léopold

Grand Officier : M. H. VAN DER LINDEN.

Commandeurs : MM. F. CAMPUS et J. FIRKET.

Officiers : M^{lle} S. LECLERCQ, MM. L. D'OR, M. DUBUISSON, D. JACOVLEFF, M. LEGRAYE, G. STAINIER, P. SWINGS et R. VIVIER.

Chevaliers : M^{lle} M. LAVOYE, MM. M. CHÈVREMONT, A. CLAUSSE, L. DELATTE, A. DENOËL, P. DESAIVÉ, A. DESTRÉE, G. DUYCKAERTS, S. LAPIÈRE, P. MACAR, P. MOUREAU, J. PAULUS et E. PHILIPPOT.

Ordre de la Couronne

Officiers : MM. R. CLÉMENS, E. LECLERC, P. MICHOT, W. PEE, J. WARLAND et G. ZIEGLER DE ZIEGLECK.

Chevaliers : M^{lle} J. DELLOYE, MM. E. BODART, J. LISTRAY, R. PASQUASY et F. PICARD.

Ordre de Léopold II

Grand Officier : M. M. GUILLEMIN.

Chevalier avec palme : M. J. DANLOY.

Chevalier : M. H. LEMAIRE.

Médaille civique de 1^{re} classe

M^{me} R. BOUILLENNE-WALRAND, M. C. STAINIER.

DÉCORATIONS DÉCERNÉES POUR FAITS DE GUERRE

Ont reçu la *Médaille de la Résistance* : M^{me} BOUILLENNE-WARLAND, conservateur, M. le professeur R. BOUILLENNE, MM. les chargés de cours P. GILARD et F. PICARD, M. P. DEUSE, assistant, M. H. CAES, préparateur-technicien et M. R. SAUVEUR, préparateur.

La *Médaille du prisonnier de guerre* : M. J. COLLARD (avec 4 barrettes) et M. L. SAILLARD, préparateurs.

La *Médaille commémorative de la guerre 1940-1945* : avec éclairs entrecroisés : M. le professeur R. BOUILLENNE, M^{me} BOUILLENNE-WARLAND, conservateur, M. P. DEUSE, assistant, et M. R. SAUVEUR, préparateur ; avec deux sabres croisés : M. le chargé de cours P. GILARD, M. H. CAES, préparateur-technicien, MM. J. COLLARD, R. SAUVEUR et L. SAILLARD, préparateurs, et M. O. ERNALSTEEN, jardinier.

La *Médaille du volontaire de la guerre 1940-1945* : M. le professeur H. FAUCONNIER.

La *Croix de guerre 1940* : M. le professeur P. DESAÏVE, avec Lion de bronze, et M. J. DANLOY, ancien assistant, avec palme.

La *Croix belge du prisonnier politique* : M. le professeur X. JANNE D'OTHÉE et M. J. DUCHESNE, agrégé.

La *Médaille du prisonnier politique*, avec huit étoiles : M. M. GOFFART, chef de travaux.

M. le chargé de cours É. LOBET a reçu la *Médaille de la reconnaissance nationale*, pour sa participation aux œuvres sociales de guerre.

M. le chargé de cours L. CALEMBERT a reçu un « Certificate of Service » du Maréchal Montgomery.

M. le professeur X. JANNE D'OTHÉE a reçu la *Médaille de la reconnaissance française*, avec barrette « Libération ».

M. le chargé de cours L. MICHEL a été reconnu officiellement Prisonnier politique par la Commission supérieure d'agrégation.

M. M. GOFFART, chef de travaux, a été reconnu résistant par la presse clandestine.

M. le chargé de cours P. GILARD a reçu la *Médaille de la ville de Seraing*.

DÉCORATIONS ÉTRANGÈRES

M. le Chevalier A. BRAAS a été nommé *Officier de la Légion d'Honneur* et M. le professeur J. FIRKET a été nommé *Chevalier* du même Ordre.

M. le chargé de cours P. GILARD a été nommé *Chevalier de l'Ordre de l'Education nationale*.

M. Ch. VAN DEN BORREN, chargé de cours émérite, a été nommé *Commandeur de l'Ordre d'Orange-Nassau*, en reconnaissance de ses travaux sur l'histoire de la musique des Pays-Bas.

M. le professeur P. NÈVE DE MEVERGNIES a été nommé *Commandeur de l'Ordre de Saint Grégoire le Grand*.

RAPPORTS AVEC LA COLONIE

Renouvelant leur geste généreux de l'an passé, la Compagnie Maritime belge à Anvers, le Comité permanent de Coordination des Transports au Congo et la Sabena, ont offert à trois de nos étudiants : MM. J. SALMON et M. LECCLERCQ, de la Faculté de Médecine, et L. DELVAUX, de la Faculté des Sciences appliquées, un voyage d'information au Congo belge.

M. F. ORBAN a effectué, sous les auspices du Ministère des Colonies, un voyage d'études au Congo.

Les liens d'amitié qui unissent les Universités étrangères et les Universités belges se resserrent chaque année.

Sous les auspices des accords culturels conclus entre le Gouvernement belge et les pays amis, ou grâce à l'intervention de la Commission administrative du Patrimoine universitaire, l'Université connut la faveur de la visite de nombreux savants étrangers.

Ont pris la parole à l'Université de Liège en 1949-50 :

Faculté de Philosophie et Lettres.

M. Perry MILLER, professeur à l'Université de Harvard;

M. Jean-Raoul CARRÉ, professeur à la Faculté des Lettres de l'Université de Poitiers;

M. Guiseppe UNGARETTI, professeur à l'Université de Rome;

M. J.-H. POS, professeur à l'Université d'Amsterdam;

M. Louis SÉCHAN, professeur à la Faculté des Lettres de l'Université de Paris;

M. Charles PICARD, membre de l'Institut, professeur à la Sorbonne, directeur de l'Institut d'Art de l'Université de Paris;

M. Pierre CHANTRAINE, professeur à la Faculté des Lettres de l'Université de Paris.

Institut Supérieur d'Histoire de l'Art et d'Archéologie.

M. l'Abbé BREUIL, membre de l'Institut, professeur honoraire au Collège de France.

Institut supérieur d'Histoire et de Littératures orientales.

M. Ed. DHORME, membre de l'Institut, professeur au Collège de France.

Faculté de Droit.

M. JULLIOT DE LA MORANDIÈRE, doyen de la Faculté de Droit de Paris;

M. Pierre PETOT, professeur à la Faculté de Droit de Paris;

M. BOURDEAU DE FONTENAY, commissaire de la République, directeur de l'Ecole nationale d'administration de Paris;

M. Georges HUBRECHT, professeur à la Faculté de Droit de Bordeaux.

Ecole supérieure de Sciences commerciales et économiques.

M. René COURTIN, professeur à la Faculté de Droit de Paris;

M. le docteur R.-J. TINBERGEN, directeur du Central Planbureau, professeur à l'Ecole supérieure d'Economie de Rotterdam;

M. Georges FRIEDMANN, professeur au Conservatoire national des Arts et Métiers, administrateur du Centre d'Etudes sociologiques du C.N.R.S.

Faculté des Sciences.

M. E. GRAY, maître de Conférence à l'Université de Poitiers;

M. D. BARBIER, astronome à l'Institut d'Astrophysique, Paris;

M. M. NICOLET, chef de Service de Rayonnement à l'Institut royal Météorologique d'Uccle;

M. J. COJAN, professeur à l'Institut d'Optique de Paris;

M. Otto STRUVE, directeur du Département d'Astronomie de l'Université de Chicago;

M. VANBIESBROECK, professeur à l'Observatoire Yerkes;

M. MIESCHER, professeur à l'Université de Bile;

M. H.-H. NIELSEN, professeur à l'Université d'Ohio State;

M. C.-A. COULSON, professeur au King's College de l'Université de Londres;

M. Marc KLEIN, professeur à la Faculté de Médecine de l'Université de Strasbourg;

M. Jean LERAY, professeur au Collège de France;
M. A. KASTLER, professeur à l'École normale de Paris;
M. Jean DELSARTE, professeur à la Faculté des Sciences
de Nancy;

M. Henri MILLOUX, professeur à la Faculté des Sciences
de Bordeaux;

Sir L. BRAGG, professeur à l'Université de Cambridge;

M. P. NIGGLI, professeur à l'École Polytechnique fédérale
de Zurich.

M. le docteur W.D. ARMSTRONG, professeur à l'Université
de Minneapolis.

Faculté de Médecine.

M. DURAN-REYNALDS, professeur à l'Université de
Harvard;

M. Ed. DOUMER, professeur à la Faculté de Médecine
de Lille;

M. Daniel CORDIER, professeur à la Faculté des Sciences
de Lyon;

M. E.G. BUTLER, professeur à l'Université de Princeton;

M. Antoine LACASSAGNE, directeur de l'Institut du
Radium de Paris;

M. Max ARON, professeur à la Faculté de Médecine
de Strasbourg;

M. le docteur D.J. FINNEY, « Lecturer » de l'Université
d'Oxford;

M. DE HEVESY, Prix Nobel, titulaire de la Chaire
Francqui à l'Université de Gand;

M. René FABRE, doyen de la Faculté de Pharmacie de
Paris;

M. A. REMOND, attaché au Centre national de la Recherche
scientifique, chef du Laboratoire d'E.E.G. de la
Salpêtrière à Paris;

M. le docteur J. JONGBLOED, professeur à l'Université
d'Utrecht;

Miss H.B. FELL, directeur du Strangeways Research

Laboratory de Cambridge, président de l'European Tissue Culture Club;

M. le docteur A.F.W. HUGHES, de Cambridge.

Faculté des Sciences appliquées.

M. le docteur Henri FAVRE, professeur à l'Ecole Polytechnique fédérale de Zurich;

M. H.-J. WATERMANN, professeur à l'Université de Delft;

M. E. NIGGLI, professeur à l'Université de Leyde;

M. le professeur MESROBIAN de l'Université de Groningen.

CHAIRE FRANQUI

M. Louis FREDERICQ, professeur à l'Université de Gand, a fait à Liège, en 1949-50, un cours sur : « Le droit des sociétés en droit comparé des Etats de Benelux. »

PROFESSEURS LIÉGEOIS A L'ÉTRANGER

Nombre des nôtres furent invités à prendre la parole dans des institutions étrangères de haut enseignement ou de recherche.

M. le professeur A. DELATTE, à l'Université d'Oxford;

M. le professeur G. DOSSIN, à la British Academy de Londres et à l'Université de Leyde;

M. le professeur M. DE CORTE, aux « Conférences du Cèdre », à Paris;

M. le professeur Ph. DEVAUX, par l'Université d'Amsterdam;

M. le professeur L. VAN PUYVELDE, à l'Université de Poitiers;

M. le professeur P. FIERENS, à la Faculté des Lettres de l'Université d'Aix-en-Provence et à l'Academia Belgica de Rome;

M^{lle} C. PRÉAUX, chargé de cours, à l'University College de Londres, à l'Université d'Alexandrie et à la Société royale d'Archéologie d'Alexandrie;

M. le professeur J. DUCHESNE-GUILLEMIN, aux Universités de Columbia (New-York), Yale, Harvard, Princeton, Philadelphie, Bryn Mawr, Chicago, John Hopkins (Baltimore), Aurora (New-York) et Montréal; à l'American Oriental Society à Cincinnati; à l'Université de Cambridge et à Chatham House (Londres), et dans le cadre de la Semaine française d'Amsterdam;

M^{lle} S. MANSION, assistante, à l'Université de Louvain.

M. le professeur X. JANNE D'OTHÉE, à l'Université de Bonn;

M. le professeur F. DEHOUSSE, à la Faculté de Droit de Paris.

M. le professeur L. GODEAUX, à la section de Luxembourg de l'A.I.Lg. et à l'Exposition nationale du Travail, à Bruxelles;

M. le professeur R. BOUILLENNE, à Léopoldville, Elisabethville, Costermansville et Yangambi;

M. le professeur F. BUREAU, au Collège de France et à l'Université de Grenoble;

M. le professeur P. MICHOT, dans les Universités de Hollande et à la Société géologique de Norvège, à Oslo;

M. le professeur V. DESREUX, à la Faraday Society de Londres;

M. J. GOVAERTS, chef de travaux, à l'Institut de Pharmacie de l'Université de Gand.

M. le professeur J. ROSKAM, aux Journées médicales

internationales de Vérone et aux Journées internationales d'Aix-en-Provence;

M. le professeur Z.M. BACQ, aux Universités de Naples, de Milan, de Londres, d'Oxford et de Strasbourg;

M. le professeur P. MOUREAU, aux Journées médicales de Bruxelles et dans le cadre du cours de Sérologie à l'Institut Pasteur de Paris.

M. le professeur A. GILLET, au Collège de France et à la Société de Chimie industrielle de Paris;

M. le professeur G. BATTÀ, par la Société de Chimie industrielle de France;

M. le professeur H. LABASSE, à l'École des Mines de Heerlen;

M. A. PIRARD, agrégé, au Groupement pour l'avancement des méthodes d'analyse des contraintes à Paris et au Centre d'Etudes supérieures de l'Industrie Automobile à Paris.

PARTICIPATION A DES MANIFESTATIONS
SCIENTIFIQUES ET ACADÉMIQUES

Faculté de Philosophie et Lettres

M. F. DESONAY a été désigné par le Conseil national du Mouvement européen pour faire partie de la délégation qui a représenté la Belgique à la Conférence européenne de la Culture, à Lausanne, en décembre 1949.

M. M. PAQUOT a représenté la Faculté de Philosophie et Lettres aux Journées universitaires poitevines organisées à l'occasion du troisième centenaire de la mort de Descartes. Il a participé aux Journées d'Etudes de l'International Association for French Studies qui se sont tenues à Paris.

M. M. DE CORTE a participé à l'hommage rendu à la mémoire de Maurice Maeterlinck par l'Institut national

belge de Radiodiffusion; a fait une communication sur « La nature de la philosophie morale » au V^e Congrès des Philosophes chrétiens à Gallarate, Milan; a fait une communication sur « Morale et Politique » au Congrès d'Humanisme et de Science politique de Rome et de Florence.

M. P. DEVAUX, président de la Société belge de Philosophie a été désigné comme membre du Comité exécutif du XII^e Congrès international de Philosophie qui se tiendra à Bruxelles en 1953.

Il a pris part au Congrès des Sociétés de Philosophie de langue française, à Neuchâtel (septembre 1949) et à la « Joint Session of the Aristotelian Society and the Mind Association » à University College of North Wales, Bangor (juillet 1949). Il a également participé au Congrès de Philosophie des sciences tenu en octobre 1949, à Paris, à l'Institut Poincaré, ainsi qu'aux séances de fondation de la Société internationale de Logique et de Philosophie des sciences, en qualité de secrétaire de la Société belge de logique et de Philosophie des Sciences.

M. W. PÉÉ a été invité par la « Stichting voor Culturele Betrekkingen tussen Nederland, Indonesië, Suriname en de Nederlandse Antillen » d'Amsterdam à faire des enquêtes linguistiques en Guyane néerlandaise, Trinidad, Porto Rico, Haïti, la Jamaïque et les Antilles néerlandaises. Il a été également invité par la Stichting à poursuivre ces recherches en Guyane et les Antilles.

M. J. PAULUS a séjourné pendant le semestre d'automne à l'Université de Saint-Louis (Etats-Unis), où il était invité comme *Visiting Professor*.

M^{lle} C. PRÉAUX, chargé de cours, a fait un voyage en Egypte sous les auspices du Fonds national de la Recherche scientifique : édition d'ostraca grecs du Musée du Caire et un voyage au Soudan avec la Mission de l'Institut français d'archéologie orientale du Caire : recherches sur la civilisation grecque chrétienne du Soudan.

M^{lle} S. MANSION, assistante volontaire, a fait un séjour de trois mois à l'Université d'Oxford.

Institut supérieur d'Histoire de l'Art et d'Archéologie

M. P. FIERENS a présidé l'Assemblée générale de l'Association internationale des Critiques d'art, à Venise; a participé aux travaux du Conseil international des Musées (I.C.O.M.), à Londres, et y a présidé le Comité des Résolutions.

Le Comte J. DE BORCHGRAVE D'ALTENA a effectué des voyages d'études en France, aux Pays-Bas, en Italie et en Suisse.

Institut supérieur d'Histoire et de Littératures orientales

M. L. DERROY, assistant, a été titulaire d'une bourse française de deux mois (relations extérieures) au titre de chercheur et a fait un séjour à Paris; il a été élu membre participant aux réunions du Groupe François Thureau-Dangin à Paris.

Institut supérieur de Sciences pédagogiques

M. Nic. BRAUNSHAUSEN a été le président du Comité d'Organisation des Journées pédagogiques internationales qui eurent lieu à Luxembourg. Comme président de section il a fait un exposé historique sur l'évolution de l'enseignement dans le Grand-Duché et a dirigé les débats sur d'autres questions traitées.

M. R. PIRET a participé à la première journée d'études du Comité national belge de l'Organisation scientifique (Bruxelles), où il a présenté un rapport intitulé : « La sélection de la main-d'œuvre ouvrière », et à la septième journée d'études de l'Association des chefs de service Sécurité-Hygiène de Belgique (Bruxelles), où il a présenté un rapport intitulé : « La psychotechnique et les accidents du travail. »

M. E. NATALIS a participé, en qualité de délégué de la Belgique, au stage international pour l'amélioration des manuels scolaires (et en particulier des manuels d'histoire) organisé par l'UNESCO dans les locaux de l'Université Libre de Bruxelles.

M. P. OSTERRIETH a été rapporteur au Congrès international de la Ligue pour l'Éducation nouvelle, à Bruxelles, et rapporteur à la Journée Pédagogique organisée par l'Organisation mondiale pour l'Éducation préscolaire, à Bruxelles.

M. R. PASQUAY a fait une communication sur l'orientation professionnelle en Belgique au IX^e Congrès international de Psychotechnique tenu à Berne. Il a également participé aux Journées d'Éducation et d'Orientation professionnelle organisées à l'Université de Liège et y a donné une conférence sur l'orientation et la sélection professionnelles à l'armée.

M. E. LOBET a collaboré, à Luxembourg, Bruxelles et La Haye, comme délégué du Gouvernement belge, aux travaux du groupe d'experts ayant pour mission d'examiner le problème de l'orientation professionnelle dans le cadre d'application du *Traité de Travail « Benelux »*.

Il a représenté le département de l'Instruction publique à la IX^e Conférence internationale de Psychotechnique (Berne) où il a fait une communication relative à la « Valeur économique des gestes professionnels », ainsi qu'au Congrès du Bureau européen de la Jeunesse et de l'Enfance (Genève) où il a fait rapport sur « Les Expériences belges en matière d'orientation professionnelle ».

Faculté de Droit

Le Chevalier BRAAS a participé aux fonctions de la présidence du II^e Congrès de Défense sociale, qui s'est tenu à Liège; a été désigné par M. le Ministre de la Justice comme membre de la délégation officielle belge au XII^e Congrès international pénal et pénitentiaire de La Haye, vice-président de ce Congrès; a été désigné par le Gouvernement comme président de la délégation belge au II^e Congrès international de Criminologie de Paris et a présidé la section des « Sciences morales » de ce Congrès.

M. X. JANNE D'OTHÉE a participé au Congrès de l'Ins-

titut international pour l'unification du Droit privé, à Rome.

M. F. DEHOUSSE a été nommé délégué du Conseil belge du Mouvement européen à la Conférence européenne de la Culture, à Lausanne, et représentant de la Belgique à la dixième session du Conseil économique et social des Nations Unies, à Lake Success.

En cette qualité, M. DEHOUSSE a présidé la Délégation belge. Il a été élu, pour l'année 1950, vice-président du Conseil et président du Comité social de ce dernier. Il a été également désigné en qualité de représentant de la Belgique à la onzième session du Conseil économique et social des Nations Unies, à Genève.

M. S. GLASER a été élu vice-président de la Conférence européenne de la culture, à Lausanne. A la session d'études organisée par les « Nouvelles Equipes Internationales » à Sarrebruck sur « L'Etat chrétien au sein de la société européenne », a fait une conférence sur « Les droits de l'homme ». Au Congrès international de « l'Habitat de l'Etudiant », Paris, a représenté l'Association internationale des professeurs d'Université et a présenté un rapport sur « L'enseignement supérieur et la formation du caractère ».

Ecole de Criminologie

M. J. CONSTANT a participé aux travaux du XII^e Congrès pénal et pénitentiaire international, à La Haye, ainsi qu'aux travaux de la Commission Belgo-Néerlando-Luxembourgeoise pour l'Unification du droit; il a été chargé par l'Ambassade de Grande-Bretagne en Belgique de rédiger un mémorandum sur la peine de mort pour la « Royal Commission on Capital Punishment » de Londres.

Faculté des Sciences

M. L. GODEAUX a représenté l'Université et l'Académie royale de Belgique au Jubilé du professeur F. SEVERI, à

Rome. Il a été invité à faire une communication au Convegno di Matematica de Rome, une conférence à l'Université de Bologne. Il a présidé le Colloque de Géométrie algébrique et le Colloque de Topologie, organisés par le Centre belge de Recherches mathématiques.

M. L. DERWIDUÉ a fait un séjour d'étude à l'Université d'Amsterdam, près du professeur B.L. Van der Waerden.

M. L. NOLLET a fait un séjour d'étude à l'Université de Rome (Istituto di Alta Matematica), près du professeur Severi.

M. R. BOUILLENNE a fait un voyage de quatre mois au Congo Belge, au titre de membre du Comité de Direction de l'I.R.S.A.C. et de président de la Commission de Biologie végétale de cette institution; il a assisté à l'inauguration du Laboratoire d'Hydrobiologie sur le Lac Tanganyka à Uvira, à l'inauguration des Laboratoires d'Astrida, dans le Ruanda; il a participé au VII^e Congrès international de Botanique qui s'est tenu à Stockholm; il y a représenté l'Université de Liège.

M. P. DEUSE, assistant, a fait un séjour d'études de dix mois à l'Université de Montpellier, au Laboratoire de M. le professeur Emberger (Accords culturels franco-belges).

M. R. NOËL, chargé de recherches au F.N.R.S., a séjourné dans les Laboratoires de M. le professeur Plantefol à Paris (Voyages d'études des accords culturels franco-belges).

M. M. MORAND a participé au Congrès international sur la Physique nucléaire et le Rayonnement cosmique: Bâle et Côme, et au Congrès de Photographie scientifique, Bristol.

M. L. WINAND, agrégé, a reçu, du Fonds national de la Recherche scientifique, un crédit de voyage pour lui permettre d'assister au Congrès international de Bâle sur la Physique nucléaire et au Congrès international de Côme sur le rayonnement cosmique.

Il a effectué un voyage de quatre mois aux Etats-Unis,

grâce à un subside de l'Institut interuniversitaire de Physique nucléaire. Il a travaillé pendant trois mois au Radiation Laboratory de l'Université de Californie, à Berkeley, et a visité diverses Universités.

M. M. DUBUISSON a été invité par la « Royal Society » à prendre part à une discussion générale du problème de la contraction musculaire. Il a été également invité par le Conseil de Coordination des Congrès internationaux des Sciences médicales à ouvrir un débat sur « La Biologie musculaire et les maladies des muscles striés » (Abbaye de Royaumont).

M. G. HAMOIR, chef de travaux, a été invité à prendre part au Symposium sur la Biochimie du Poisson que la « Biochemical Society » avait organisé à Liverpool et à y faire un rapport.

M^{lle} S. LECLERCQ a été désignée par le British Council comme « Interchange visiting University lectures between Belgian and British Universities » pour les Universités de Bristol et de Reading; désignée par la Commission mixte des échanges culturels franco-belges au titre « chercheurs »; bénéficiaire d'un « Fulbright grant » et d'une aide partielle du Patrimoine de l'Université de Liège grâce auxquels un séjour d'études de 4 mois a été effectué aux U.S.A.; bénéficiaire d'un subside « Aux chercheurs » du Fonds national de la Recherche scientifique ayant permis six semaines de fouilles dans des gisements du Dévonien moyen de Belgique.

M. F. BUREAU a assisté au Congrès de Mécanique de Poitiers et a été délégué au Congrès de Mathématiques organisé à Cambridge (U.S.A.).

M. J. SERPE, agrégé, a assisté au Congrès de Physique théorique de Paris. Il a aussi effectué un séjour au département de Physique théorique de l'Université de Manchester.

M. H. GARNIR, assistant, a effectué un séjour à la Faculté des Sciences de l'Université de Paris et à l'Institut de Mathématiques de l'Université de Nancy.

M. O. TULIPPE a participé, comme délégué du Gouvernement belge, au Séminaire organisé par l'UNESCO au Canada sur l'enseignement de la géographie; il a siégé en qualité de président d'un des groupes d'études de ce Séminaire. Il a pris part, en outre, au Congrès national français de Géographie de Bordeaux et à l'excursion interuniversitaire française de géographie dans le Bordelais et le Périgord.

M. G. GUÉBEN a représenté l'Université de Liège au Congrès de Physique nucléaire de Bâle et Côme.

M. J. GOVAERTS a participé au Congrès international des Industries agricoles de Bruxelles.

M. V. DESREUX a été invité à présenter un rapport au Congrès de Turin (Hauts Polymères).

M. A. OTH a fait des communications à l'Université de Harvard et à New London.

M. P. MACAR a fait des voyages d'études dans le Massif central français, en Hollande et dans le Grand-Duché de Luxembourg.

M. J. BELLÈRE, assistant, a fait des voyages d'études dans le Massif central français et dans le Grand-Duché de Luxembourg et un séjour d'études dans le Massif du Mont Blanc (Haute-Savoie).

M. M. MIGEOTTE a fait des observations du spectre infra-rouge du soleil à la Station scientifique du Jungfraujoch (Suisse); il a participé au Congrès de Spectroscopie moléculaire de l'Université d'Ohio State (E.U.), juin 1950 et a été élu délégué belge de la Commission internationale d'Optique au Congrès de Londres, juillet 1950.

M. B. ROSEN a effectué un voyage d'étude en Angleterre (London, Oxford, Leeds).

M. H. DAMAS a rempli les fonctions de vice-président du XI^e Congrès international de Limnologie, congrès qui s'est tenu en Belgique.

M. J. BARLET, assistant, a participé au II^e Congrès international des jeunes zoologistes à Bâle (Suisse).

M. H. FREDERICQ a participé au XVIII^e Congrès international des Physiologistes, Copenhague, août 1950.

M. J. FIRKET a effectué un voyage à Cardiff, au Pays de Galles et à Londres pour enquêter sur les nouvelles études sur les pneumoconioses (Patrimoine de l'Université et Institut d'Hygiène des Mines); il a été nommé délégué de la Faculté de Médecine au V^e Congrès international contre le Cancer; il a été chargé du rapport introductif aux Assises internationales sur les pneumoconioses non silicotiques, organisées par la Société belge de Médecine du travail.

M. H. BETZ, chef de travaux, a été invité à participer au Colloque organisé à Paris à l'occasion du Cinquantième de la découverte du radium.

M. J. ROSKAM a assisté au XXVII^e Congrès français de Médecine à Genève et au I^{er} Congrès international de Médecine interne à Paris. Il a participé à la 1^{re} Conférence internationale de Gériatologie ainsi qu'au I^{er} Congrès international d'Hématologie de Cambridge où il a projeté un film sur les *Plaquettes sanguines* réalisé à l'Institut Pasteur de Garches par MM. Comandon, de Fonbrunne, Hugues et lui-même, un autre sur l'*Hémostase spontanée* tourné à Liège, dans son service, par M. Hugues.

M. M. FLORKIN a pris part, en qualité de représentant de la Commission nationale belge de l'Unesco, à la réunion de représentants des Commissions nationales qui s'est tenue à Florence. Il a été élu rapporteur de cette réunion. En qualité de délégué de la Belgique, il a assisté à la Cinquième session de la Conférence générale de l'Unesco à Florence. Il a été élu rapporteur de la Commission du Programme et du Budget de cette session.

En qualité de secrétaire du « Committee on Science » il a été chargé par le Conseil international des Unions scientifiques de l'organisation d'un symposium sur le sujet : « Biologie humaine et Société » qui s'est tenu à Paris. Il a

pris part au XVIII^e Congrès de Physiologie à Copenhague et a représenté la Belgique à la deuxième réunion du Comité international de Biochimie. Il a présidé le Comité d'experts chargé par l'Unesco d'établir le plan d'une Histoire du développement scientifique et culturel de l'Humanité. Il a été nommé président de la section de Chimie biologique du Congrès national des Sciences et vice-président de la section des Etudes scientifiques du VIII^e Congrès international des Industries agricoles.

M. Z.M. BACQ a fait un séjour d'un mois à l'Université de Strasbourg dans le cadre des accords culturels franco-belges, un séjour à Naples, à la Stazione Zoologica; il a reçu une invitation à un colloquium à Berne à l'occasion de l'inauguration de l'Institut Kocher, à un colloquium à Paris à l'occasion de la célébration du Centenaire de la découverte du radium, et à présenter un rapport à Copenhague à la réunion de la Société scandinave de Pharmacologie. Il a été élu rapporteur du Jury du Concours décennal des Sciences zoologiques. Il a été invité à présenter un rapport au Congrès de la Pharmakologische Gesellschafts à Nauheim. Il a également été invité à participer à une discussion sur les « Local Hormones », à la Royal Society.

M. M. CHÈVREMONT a été délégué au VII^e Congrès de Biologie cellulaire à New Haven (U.S.A.).

M. A. DENOËL a participé à la XIII^e Assemblée générale de la Fédération internationale pharmaceutique tenue à Amsterdam.

M. P. MOUREAU a été nommé rapporteur général à la section Médecine légale du 2^e Congrès international de Défense sociale de Liège, délégué de la Faculté de Médecine à la Bibliothèque de la Royal Society of Medicine, Londres, et rapporteur belge de Médecine légale au Congrès international de Criminologie, Paris.

M. S. LAPIÈRE a été rapporteur au Congrès international de la Ligue contre le péril vénérien, Zürich.

M. P. DESAIVE a été invité à participer à la réunion des

Sociétés de Chirurgie de Belgique et de Lyon, a été invité à présenter une communication au Congrès international de Cancérologie à Paris, a été invité à présenter une communication au Congrès international d'Anatomie, à Oxford.

M. A. HERVE a été invité à participer au colloque de Radiologie organisé à Paris à l'occasion du 50^e anniversaire de la découverte du radium, à présenter une communication au Congrès international de Radiologie à Londres et au Congrès international du Cancer à Paris.

M. J. DALLEMAGNE a participé à la réunion de l'Association des Physiologistes de langue française à Bordeaux.

M. E. PHILIPPOT a bénéficié d'une bourse attribuée par les Accords culturels franco-belges et a fait un séjour de 2 mois au Laboratoire de synthèse organique de l'Institut du Radium à Paris, et au Laboratoire de pharmacodynamie de M. Halpern, service du professeur Valléry-Radot.

M. A. LAMBRECHTS a été désigné comme membre de la délégation belge au VI^e Congrès international de Pédiatrie à Zurich.

M. R. WEEKERS a participé au Congrès international d'Ophtalmologie à Londres et au Congrès de la Société française d'Ophtalmologie à Paris.

M. C. GRÉGOIRE, agrégé, a assisté à Oxford à l'International Anatomical Congress.

M. M. GOFFART, chef de travaux, a été « Honorary research assistant » au département de Physiologie du professeur G.L. Brown, University College London. Il a participé au 18^e Congrès international de Physiologie de Copenhague.

M. M. WELSCH, chef de travaux, a été désigné comme représentant la Faculté de Médecine au 5^e Congrès international de Microbiologie à Rio de Janeiro; il a participé au 5^e Congrès international de Microbiologie qui se tient à Rio de Janeiro.

M. P. FREDERICQ, chef de travaux, a été désigné comme

représentant de la Faculté de Médecine au 5^e Congrès international de Microbiologie à Rio de Janeiro.

M. M.A. GEREBTZOFF a présenté des communications aux Congrès internationaux de Neurologie à Paris, d'Oto-neurologie à Bruxelles et de Physiologie à Copenhague. Il a fait un séjour d'études dans les laboratoires des pays scandinaves.

M. J. LECLERCQ, assistant, a effectué un séjour au British Museum (Natural History) pour étudier les types d'hyménoptères cradroniens exotiques conservés dans cet Institut.

M. E. VANREMOORTERE, assistant, a participé d'une façon régulière aux séances de la Société belge de Physiologie. Il a assisté au Congrès de la Deutsche Pharmakologische Gesellschaft, Bad Nauheim, au Congrès de la Deutsche Gesellschaft für Kreislaufforschung, Bad Nauheim, à la Séance commune des Sociétés belge et française d'Anesthésiologie, Paris, et au 3^e Congrès international de Médecine, Ostende.

M. R. CHARLIER, assistant volontaire, a participé au premier Congrès mondial de Cardiologie, Paris.

Faculté des Sciences appliquées

M. P. FOURMARIER Sr, professeur émérite, a fait des voyages d'études en France, Italie et Suisse.

M. F. CAMPUS a été invité à la Commémoration officielle, sous les auspices du Gouvernement de la République Française, du Centenaire de l'invention du béton armé, à Paris. Il a été délégué scientifique de l'Université de Liège auprès de la Société belge de logique et de philosophie des Sciences, élu vice-président de la Section belge de la Société des Ingénieurs civils de France, membre de la délégation de la Commission IV (Protection contre la corrosion) de l'Association belge pour l'étude, l'essai et l'emploi des matériaux invitée par la British Iron and Steel Research Association et président de la 4^e Assemblée de la Réunion internationale des Laboratoires de recher-

ches sur les matériaux et les constructions, Liège. Il a fait un voyage d'études avec les étudiants aux Pays-Bas.

M. H. LOUIS a été délégué à la réunion du Comité permanent de l'Association internationale des Ponts et Charpentiers, Paris; délégué du Ministère des Travaux publics et rapporteur aux Journées d'études de l'Institut international de la Soudure, Paris.

M. R. DANTINNE a été rapporteur de la Commission D des Congrès belges de la Route.

M. G. BATA a été chargé d'une communication au XXII^e Congrès de Chimie industrielle de Barcelone, communication faite en collaboration avec M. L. Scheepers, chef de travaux et M. L. Pirlot, ing. chimiste.

Il a été chargé de présider une section au XXI^e Congrès de Chimie industrielle à Bruxelles.

M. A. SCHLAG a participé, en qualité de délégué belge, au Congrès de Fribourg en Brisgau de la Fédération des Associations françaises d'Ingénieurs. Il a assisté au Congrès de Grenoble de l'Association internationale des Recherches et Travaux hydrauliques.

M. M. LEGRAYE a représenté le Recteur de l'Université de Liège aux manifestations organisées à Elisabethville à l'occasion du 50^e anniversaire du Comité spécial du Katanga.

Il a effectué un voyage d'études minières au Katanga et dans le sud de l'Angola. Il a pris part au Congrès des Ingénieurs de la France d'outre-mer, qui s'est tenu à Paris et a été délégué du Ministère de l'Instruction publique au Congrès de l'Habitat de l'Étudiant à Paris.

M. H. LABASSE a pris part au Congrès organisé par la Société de l'Industrie minérale sur le creusement des galeries aux rochers, à Paris, où il a présenté une communication intitulée : « Les pressions de terrains dans les travers-bancs et le calcul des soutènements. »

M. E. BODART a été élu rapporteur du Comité scientifique de la Société belge des Mécaniciens (S.B.M.), chargé de rédiger les prescriptions concernant les appareils de

mesure utilisés à l'atelier de Mécanique, président de la II^e sous-commission du Comité institué par la Fédération des Entreprises de l'Industrie des Fabrications Métalliques (FABRIMÉTAL), pour l'étude des boulons et écrous et directeur de la recherche sur « l'usinabilité des métaux », entreprise sous le patronage du Centre de Recherches scientifiques et techniques de l'Industrie des Fabrications Métalliques (C.R.I.F.).

M. L. CALEMBERT a effectué des voyages d'études en France (Bretagne, Massif central), en Algérie (Constantinois, Aurès, Oranais, Ouarsenis) et en Tunisie.

M. J.M. GRAULICH, assistant, a effectué des voyages d'études en France (Bretagne et Massif central), en Suisse, en Italie et en Sardaigne (2 mois : études des minéralisations sulfurées et des phénomènes de dolomitisation connexes) et en Algérie (Ouarsenis).

M. J. GENARD a représenté le Comité national belge de l'Eclairage au Congrès de l'Illuminating Engineering Society de Grande-Bretagne qui s'est tenu à Buxton et au 6^e Congrès belge de la Route qui s'est tenu à Namur.

M. A. PIRARD a été chargé par le Ministère des Travaux publics, Département des Ponts et Chaussées, Service de la Vesdre, d'effectuer l'étude photoélastique des tensions internes dans le projet de surhaussement du Barrage de la Gileppe.

BIBLIOTHÈQUE

M^{me} J. GOBEAUX-THONET a participé, en qualité de déléguée belge officielle, au Séminaire de l'Unesco sur « Le rôle des bibliothèques publiques dans l'éducation des adultes », qui s'est tenu à Malmö.

M^{me} M. LAVOYE, bibliothécaire, a été désignée pour effectuer un séjour d'études à l'Institut de pathologie du Livre à Rome.

M. J. STIENNON, bibliothécaire, a été chargé de mission à Rome, par l'Institut historique belge de Rome et a présenté une communication au XXXIII^e Congrès de la Fédération historique et archéologique de Belgique, qui s'est tenu à Tournai.

M. J. HOYOUX, bibliothécaire, a été chargé de mission à Rome, par l'Institut historique belge de Rome.

HÔTES ÉTRANGERS DE NOS LABORATOIRES

Philologie classique :

M. Charles PICARD, membre de l'Institut, professeur à la Sorbonne, et M. Pierre CHANTRAINE, professeur à la Sorbonne, ont siégé comme membres de Jurys d'Agrégation de l'Enseignement supérieur ;

M. Agostino PERTUSI, assistant à la Faculté des Lettres de l'Université de Milan, est venu travailler à ses recherches sur les commentaires de Proclus aux *Travaux et Jours* d'Hésiode.

Laboratoire de Biologie générale :

M^{lle} Yvonne MOULÉ, chef de travaux au laboratoire de Physiologie de la Sorbonne, Paris ;

M. Jacques PANIJEL, chef de travaux d'Histologie au Collège de France ;

M. Paolo CREPAX, chef de travaux au laboratoire de Physiologie de l'Université de Bologne (Italie) ;

M. Marc KLEIN, professeur de Biologie médicale à la Faculté de Médecine de l'Université de Strasbourg.

Institut d'Astrophysique (prof. P. Swings) :

M. O. STRUVÉ, Head of the Department of Astronomy of the University of Chicago ;

M. H.H. NIELSEN, Chairman of the Department of Physics, Ohio State University;

M. G. VAN BIESBROECK, professeur à l'Université de Chicago;

M. D. BARBIER, astronome, Institut d'Astrophysique, Paris;

M. J. COJAN, professeur, Institut d'Optique, Paris;

M. H. MIESCHER, professeur de Physique, Université de Bâle;

M. A. KASTLER, professeur, Ecole Normale supérieure, Paris;

M. LE GOFF, attaché à l'Institut de Chimie physique, Université de Nancy;

M. J.S. SWENSSON, Fulbright Fellow (U.S.A.);

M. E. SCHATZMAN, maître de Recherches à l'Institut d'Astrophysique, Paris;

Père COURTOY, attaché à l'Institut de Physique, Université de Louvain;

Père JUNKES, astronome, Specola Vaticana;

M. DE JAGER, assistant, Observatoire de l'Université d'Utrecht;

M. D. WILLIAMS, physicien, U.S.N. Ordnance Test Station, Pasadena, California;

M. K.N. RAO, Observatoire de Kodaikanal, India;

M. VAN DE HULST, astronome, Observatoire de l'Université de Leiden.

Laboratoire de Chimie générale (prof. D'Or):

M. IVO KÖSSLER, assistant à l'Université Charles IV à Prague;

M. Elie GRAY, maître de Conférences à l'Université de Poitiers.

Laboratoire de Paléontologie végétale (prof. Suzanne Leclercq):

M. P.N. GANJU, docteur de l'Université de Nottingham,

assistant à l'Université de Lucknow, Département de Palaeobotanique. Septembre 1949;

Mrs S. SAHNI, Institute of Palaeobotany, University Road, Lucknow, India;

Dr. Ragendra SITHOLEY, directeur du Birbal SAHNI Institute of Palaeobotany, University Road, Lucknow, India;

M. Sergins MAMAY. Graduate Student Botany Department, Washington University, St. Louis 5, M.O. U.S.A.

Institut de Botanique (prof. R. Bouillenne):

M. et M^{me} BELS, directeurs du Centre d'Etudes de la Culture des Champignons de Hollande;

M. J. LUYET, professeur de Biologie à l'Université de Saint-Louis (Miss.) U.S.A.;

Visite du professeur WENT, professeur de Botanique, Californian Institute of Technology à Pasadena (Calif.), U.S.A.

Laboratoire scientifique des Hautes-Fagnes :

Du 30 mai au 3 juin 1950. — Séjour de quarante-deux professeurs et étudiants des Laboratoires de Biologie de la Sorbonne;

Du 15 au 24 juin. — Séjour des étudiants appartenant au Club biologique de l'Université de Groningue;

Du 16 au 23 août 1950. — Séjour d'un groupe d'étudiants de l'Université d'Amsterdam. (Professeur Barren-drecht : entomologie, inventaire mollusques.)

Laboratoire de Physique nucléaire :

M. M. CLOUIT, docteur en Médecine, assistant à la Polyclinique de l'Université de Lausanne;

M. Th. JACOBS, ingénieur agronome, assistant à l'Université de Gand.

Laboratoire d'Histologie et d'Embryologie (prof. M. Chèvremont) :

Le docteur NEIGER, de Genève, a fait un séjour d'un mois;

Le docteur DUPRÉ, de Toulouse, a séjourné pendant deux mois.

Ont aussi visité le Laboratoire :

Miss HARDY (Australie), le professeur LACASSAGNE (Paris), le docteur NEUKOMM (Lausanne), le professeur VON ALBERTINI (Zurich).

Laboratoire d'Anatomie pathologique :

Le docteur L. FRUHLING, agrégé à la Faculté de Médecine de Strasbourg, a fréquenté le laboratoire d'anatomie pathologique et y a publié les travaux suivants :

— Des érosions gastro-duodénales aiguës au cours du syndrome d'alarme chez différentes espèces animales.

Communication à la Société belge de Biologie, séance du 29 avril 1950.

— En collaboration avec le docteur H. BETZ :

1. Action du KCN sur la léthalité des souris irradiées à doses fractionnées.

Communication à la Société belge de Biologie, séance du 17 décembre 1949.

2. Etude de la régénération des organes hématopoiétiques chez les souris irradiées à fortes doses et protégées par injection de KCN.

Communication à la Société belge de Biologie, séance du 25 février 1950.

Service de Médecine légale :

M. C. SIMONIN, professeur de Médecine légale et de Médecine du travail à Strasbourg (France);

Docteur J. RUFFIE, assistant de Médecine légale à l'Université de Toulouse (France);

Docteur ZELDENRUST, médecin-légiste à Enschede (Hollande);

Docteur M^{me} THURM, du Ministère de la Santé publique de Luxembourg (Grand-Duché de Luxemb.);

Docteur BOXUS, de Bruxelles;

M^{lle} M. ENGELS, Croix-Rouge de Luxembourg.

Institut de Thérapeutique expérimentale, département de pharmacodynamie :

M. W.D. ARMSTRONG, professeur de Biochimie à l'Université de Minnéapolis (U.S.A.);

M. S.B. HENDRICKS, de la United States Bureau of Plant Industry, Washington (U.S.A.).

Service de Radiothérapie :

MM. les docteurs NEUKOMM et ZIMMERMANN de Lausanne.

Laboratoires d'essais des constructions du Génie civil :

M. J. NADAL, secrétaire général de l'Institut technique de la Construction à Madrid;

M. F. LUCINI, architecte attaché au même Institut.

M. Per BJORKMAN, ingénieur attaché au laboratoire d'études de matériaux de la S. A. ASEA en Suède;

M. Lars Erik NEVANDER, Civilingenjör - K. T. H. - Stockholm;

M. A.H. WATERFIELD, attaché scientifique à l'Ambassade de Grande-Bretagne en France;

M. Chas. A. RIGBY, Principal Research Officer of the South African Council for Scientific and Industrial Research à Pretoria;

Prof. S.D. LASH, Queen's University - Kingston (Ontario);

Pedro VELLOSO, prof. à l'Université de Rio de Janeiro (Brésil);

Mrs TIPPER et M. BOYD, délégués par l'Amirauté anglaise.

Laboratoire de photoélasticité :

- Son Excellence le Mwami de l'Urundi;
M. BERNARD, directeur au Laboratoire central des
Ponts et Chaussées à Paris;
Prof. Lib. CARMIGNANI, Université de Cordoba, Argentine;
Prof. H. FAVRE, Polytechnique de Zurich;
Prof. HERNANDEZ, Madrid;
Prof. LARSSON, Université de Cordoba, Argentine;
M. R. L'HERMITE, directeur des Laboratoires du Bâtiment
et des Travaux publics à Paris;
M. MABILLAUD, directeur du Laboratoire central des
Ponts et Chaussées, Paris;
M. MAURICE, directeur de l'Ecole Normale des Arts et
Métiers, Lille;
Doct. MONDINA, de l'Institut polytechnique de Milan;
Prof. ODQVIST, Université de Stockholm;
M. PELTIER, sous-directeur du Laboratoire central des
Ponts et Chaussées, Paris;
M. A. RIGBY, princ. Res. Off. South Africa;
M. ROCHA, Lisbonne;
Prof. TORROJA, Madrid;
Prof. VELLOSO, Rio de Janeiro;
Prof. WHITE, Univ. of Massachusetts;
Les participants à la 4^e Assemblée de la réunion des
Laboratoires.

Institut de Chimie-Physique (prof. V. Desreux) :

- M. SAINI, de l'Université de Turin;
Doct. MOORE, Columbia University;
Doct. SASZ, Londres;
Doct. Mac LAREN, Brooklyn University.

BIBLIOTHÈQUE

L'exercice 1949-1950 a marqué la renaissance de la Bibliothèque centrale. Installée dans ses anciens locaux complètement restaurés, équipée d'un matériel moderne, elle a fêté cette résurrection par des Journées d'études (24-27 octobre 1949), auxquelles prirent part de nombreux directeurs de bibliothèques universitaires étrangères. Les procès-verbaux de ces séances ont été consignés, en même temps que d'importants articles originaux, dans un volume qui porte comme titre « Les Problèmes de la documentation dans les bibliothèques universitaires » (1).

La Bibliothèque fonctionne donc à nouveau dans des conditions normales. Toutes les collections sont disponibles et les lecteurs peuvent utiliser, dans la Salle de lecture et le bureau de Prêt, une bibliothèque de référence directement accessible.

Il n'empêche cependant que la Bibliothèque n'a pu loger, dans ses nouveaux magasins, que le tiers de ses collections, classées sur 10 kilomètres de rayon. C'est pourquoi elle a dû conserver l'usage des baraquements militaires, qui dépassent la cour intérieure de notre *Alma Mater*, ses sous-sols et greniers poussiéreux. Les collections qui se trouvent dans ces dépôts ne peuvent être communiquées aux lecteurs que le lendemain du jour où ils ont déposé leur bulletin de demande, mais les livres de format A, B, C, D, E qui désignent les livres entrés depuis 1919, ainsi que les périodiques en cours portant les cotes P... A, B, C, D, classés dans les nouveaux magasins, seront, dès la rentrée académique de l'exercice 1950-1951, immédiatement remis aux lecteurs.

Dans l'œuvre de restauration de la Bibliothèque, il nous a été particulièrement agréable de bénéficier de la généreuse intervention de la Faculté de Philosophie et Lettres, grâce à laquelle nous avons obtenu de la Commission admi-

(1) *Bibliotheca Universitatis Leodiensis*, Mélanges de bibliographie et de bibliothéconomie, n° 2.

nistrative du Patrimoine, un don de 50.000 francs, pour mener à bien le déménagement et le reclassement des livres stockés depuis septembre 1944.

De son côté, grâce à l'intervention de M. le Recteur, la Fondation Francqui a bien voulu nous allouer un subside de 100.000 francs, pour le même travail. Une équipe de six hommes, parmi lesquels on comptait trois étudiants, a terminé cette ingrate besogne de remise en place.

Au moment où une importante fraction de ses collections quitte les locaux des Archives de l'Etat, rue Jonfosse, qu'elle occupait depuis 1933, la Bibliothèque adresse à M. l'Archiviste général du Royaume et à M. le Conservateur du Dépôt des Archives de l'Etat à Liège, l'expression de sa vive reconnaissance.

D'autre part, un crédit important mis à notre disposition par M. l'Administrateur-Inspecteur, nous a permis d'achever l'équipement de notre laboratoire de photographie. L'atelier de microfilm est installé; nous avons fait l'acquisition d'un appareillage perfectionné pour tout travail de reproduction de documents sur plaque, papier et film, aux tarifs les plus bas.

Enfin, rien n'a été épargné pour rendre attrayants les abords de la Bibliothèque. Des bancs ont été adossés à la façade de part et d'autre de la grande porte d'entrée. Grâce à l'aide bénévole de M^{me} BOUILLENNE, entre le bâtiment et la Salle académique, une pelouse ornée de parterres jette une note de fraîcheur. Nous n'avons pas oublié que c'était, jadis, l'emplacement du Jardin Botanique de l'Université. Le bosquet d'Apollon n'est pas encore reconstitué, mais nous avons à proximité une jungle prometteuse.

Malgré ces efforts, la Bibliothèque souffre encore de la désaffection qui s'est manifestée à son égard lorsque ses avatars l'ont empêchée, depuis les années de guerre, de remplir son rôle auprès de la clientèle universitaire. Le courant sera lent à remonter. Nous ne négligerons rien pour assurer aux lecteurs un service plus rapide, une documentation plus complète. Ainsi que je l'ai dit ailleurs,

j'accueille avec plaisir ces signes de notre renaissance et, pour encourager le nécessaire mouvement d'agissante sympathie à l'égard de la Bibliothèque de l'Université de Liège, j'envisage la création d'une « Association des Amis de la Bibliothèque » où tous ceux qui comprennent le rôle qu'elle peut et doit jouer dans la vie scientifique, grouperaient leur énergie et leur bonne volonté.

*
**

En raison du déménagement, la Bibliothèque a connu deux mois de fermeture et n'a pu ouvrir à nouveau ses portes que le 3 novembre 1949. A ce moment, une grande partie de ses collections restaient inaccessibles.

Malgré ces circonstances désavantageuses, du 1^{er} septembre 1949 au 1^{er} septembre 1950, 17.158 ouvrages ont été communiqués aux lecteurs. Il y a lieu de remarquer, à cet égard, que la Salle de lecture publique a fait place à une Salle de référence, et que le prêt à long terme des revues les plus importantes dans les différents services universitaires interdit toute comptabilité exacte des prêts.

Durant la même période, 4.051 ouvrages ont été inscrits aux registres d'inventaires; 19.700 fascicules de périodiques, représentant 3.280 volumes, ont été catalogués, ainsi que 6.479 volumes, 611 thèses et 160 brochures. La Bibliothèque a reçu en don 512 ouvrages de provenances diverses, l'envoi du British Book Center, constitué par plusieurs milliers d'ouvrages de culture générale, de l'American Book Center et de M^{me} Chester M. VAN KLEECK, de Pittsburg, par l'obligeante entremise de la Commission of the American Relief for Europe (C.A.R.E.). Cette institution s'est aimablement offerte à recueillir des dons d'ouvrages scientifiques en faveur des bibliothèques européennes sinistrées. Au cours d'une cérémonie intime, qui se déroula le 22 octobre 1949, dans le bureau de M^{me} J. GOBEAUX-THONET, M. COSYN, délégué de l'organisme, remit à M. l'Administrateur-Inspecteur et à M. le Recteur, une première caisse contenant 60 volumes de médecine et de sciences.

La Salle de travail a enregistré 92 séances de lectures. Au cours de celles-ci, ont été consultés : 185 manuscrits, 24 ouvrages de la Réserve, 7 thèses manuscrites, 1 gravure.

Quatre professeurs ont fréquenté la Salle de travail.

La Bibliothèque a acquis et catalogué 56 estampes anciennes et modernes. Elle a fait également l'acquisition d'un pastel de l'artiste liégeois Lucien HOCK, représentant le Vivier du Sart Trou Brouly, terrain de prédilection du professeur Léon FREDERICQ pour ses recherches biologiques dans les Hautes-Fagnes.

Enfin, elle a participé aux manifestations artistiques et scientifiques suivantes :

1. 3 novemb.-31 déc. 1949 : Quelques sites et monuments du pays mosan (gravures, dessins anciens, plans en relief et maquettes. Exposition organisée en la Salle Wittert).
2. 18 novembre-29 novembre 1949 : Exposition de livres scientifiques américains déposés à la Bibliothèque par l'United States Information, Service de l'Ambassade des Etats-Unis à Bruxelles.
3. 6-21 mai 1950 : La fleur dans les Arts. Exposition organisée par l'Œuvre des Artistes et la Société belge d'Horticulture, au Palais des Beaux-Arts de Liège (gravures de Redouté, ouvrages anciens de botanique, reliures à motifs floraux).
4. 12-30 mai 1950 : La typographie officielle en France depuis le xvi^e siècle. Exposition organisée par l'Imprimerie Nationale de France, en la Salle Wittert.
5. 1^{er} juin-8 juillet 1950 : Victor de Stuers-Herdenking. 75 Jaren Monumentenzorg in Nederland, België en Luxemburg (4 maquettes de Liège, Visé, Namur).
6. 29 juillet-25 septembre 1950 : « Het Nederlandse Boek 1300-1800. » Exposition organisée au Musée Communal de La Haye. (4 manuscrits enluminés de la Collection Wittert.)

SERVICE SOCIAL UNIVERSITAIRE

Créé au début de l'Année Académique 1941-1942 à l'initiative du Recteur GRAULICH, le Service Social a pris une grande extension. Les étudiants s'y adressent en grand nombre.

En 1949-50, le Service Social a ouvert 331 dossiers pour des étudiants (contre 250 l'an dernier). Chaque cas a été examiné ou a fait l'objet d'une enquête. De nombreux cas du reste n'ont pas nécessité de débours, il s'agit parfois simplement d'orienter les intéressés vers d'autres organismes ou de les aider à résoudre par d'autres moyens les difficultés qu'ils rencontrent.

Les principales activités du Service Social sont :

La distribution de « bons » de repas gratuits ou semi-gratuits, la distribution de vêtements, la documentation sur les Prêts et Bourses d'études, l'aide aux enfants des Fusillés ou Orphelins de Guerre, le travail rémunéré;

L'aide médicale aux étudiants : examen médical gratuit, Sanatorium universitaire, les cures pour tuberculeux, l'hospitalisation d'étudiants, les vacances et les cures de repos;

Dans le domaine des activités artistiques : la distribution d'entrées gratuites aux concerts de midi, les subsides accordés pour l'organisation de la Chorale de l'Université et pour l'organisation des Concerts de Midi au Sanatorium d'Eupen;

Les subsides aux œuvres estudiantines : Fonds Malvoz, Cercle des Bourses, Service du logement des étudiants.

D'autre part, une des principales utilités du Service Social se confirme être le Bureau où tous ceux — étudiants ou personnes qui s'y intéressent — peuvent s'adresser en étant certains de trouver quelqu'un qui les aidera à résoudre les difficultés qui se présentent pour eux.

Pour l'Année académique 1949-50 les dépenses du Service Social se chiffrent à 645.586,90 francs.

Pour 1948-49 à 368.189 francs.

Pour 1947-48 à 237.553 francs.

Pour 1946-47 à 85.519,25 francs.

En 1949 le Service Social a reçu un subside de 250.000 francs du Ministère de l'Instruction publique.

DONS

Parmi les libéralités dont l'Université a bénéficié, je me plais à citer :

Un don de 100.000 fr. du Rotary Club de Liège, en vue d'aider au développement du Service de Transfusion sanguine que dirige le professeur P. MOUREAU ;

Un don de 10.000 fr. offert par un anonyme en vue d'augmenter le montant du Prix Emile Witmeur, décerné par l'Ecole supérieure de Sciences commerciales et économiques ;

Un ensemble important de documents et de manuscrits du grand géologue André Dumont, offert par M. l'Administrateur-Directeur de l'Institut Gramme ;

Un don de 3.000 dollars offert par le Comité canadien pour la reconstruction par l'Unesco en vue de contribuer au rééquipement des laboratoires liégeois dévastés par la guerre ;

Une allocation de 25.000.000 de fr. attribuée dans le même but à l'Université dans le cadre du Plan Marshall ;

D'autres dons encore de livres, d'appareils ou d'objets de collection offerts par la Société des Laboratoires Labaz, le Canadian Book Center de Halifax, les héritiers de M. Alfred Charlet de Vierset-Barse, le Département d'Etat des U.S.A., M. l'ingénieur Stumper, de Luxembourg, la Société «La Précision Mécanique», de Paris, la Société belge de l'Azote et des Produits chimiques du Marly, l'organisation américaine C.A.R.E ; diverses institutions anglaises, hollandaises et américaines ; les professeurs

Ch.-A. Arnold, de l'Université de Michigan, H. Andrews, de l'Université de Saint-Louis, Stewart, de l'Université d'Illinois; les Ateliers de construction Pompes Séhi à Bruxelles; la S. A. Diagrammes à Bruxelles.

L'Université apprécie hautement l'esprit de mécénat qui anime les généreux donateurs et leur adresse ses chaleureux remerciements.

MES CHERS COLLÈGUES,

Il y a un demi-siècle, alors que je prenais mes premiers contacts avec l'antiquité romaine, l'histoire de Cincinnatus me fut contée. Elle fit sur moi une profonde impression. Si cet illustre Romain n'avait montré un goût persévérant pour l'agriculture, sans doute la foule eût-elle perdu le souvenir des services qu'il rendit à l'Etat. Je m'imagine que lorsqu'il rentra dans l'ombre discrète d'une vie laborieuse, il reprit le manche de sa charrue et qu'il fut encouragé par le sourire de Madame Cincinnata, à qui les honneurs n'avaient pas tourné la tête et qui se sentait heureuse de voir son époux s'adonner de nouveau aux paisibles travaux de sa prédilection.

Mutatis mutandis, la cérémonie de ce jour marque le moment où je rentre dans le rang et où la joie va m'être rendue de tracer mon sillon dans les champs d'une science qui m'est chère.

Mais n'allez pas croire que je ne garde pas un excellent souvenir des trois années pendant lesquelles votre confiance m'a placé à votre tête. Je ne veux pas être un ingrat et c'est pour moi le plus agréable des devoirs que de vous dire mon appréciation de votre constant appui et de votre fidèle attachement. Il est hautement réconfortant pour le chef de l'Université de rencontrer chez ses pairs une aussi parfaite compréhension et une aussi complète unité de vues dans l'accomplissement de sa mission.

Sans doute mon rectorat ne fut-il pas marqué de réali-

sations spectaculaires. La lourde hypothèque qui pendant de longs mois a pesé sur la vie politique de notre pays en est en partie la cause. Mais dans l'expédition des affaires courantes, je me suis senti encouragé par votre volonté de servir, comme je l'ai tenté moi-même, les intérêts supérieurs de la recherche et de l'enseignement.

J'attache beaucoup de prix, soyez-en assurés, à la sympathie agissante dont vous m'avez donné de si nombreux témoignages.

Et je ne puis souhaiter qu'une chose : c'est que, comme vous avez soutenu les miens, vous épauliez les efforts que fera mon éminent successeur en vue du bien et de la grandeur de notre chère Université.

Ma particulière gratitude va aux doyens des Facultés qui, constitués en Collège des Assesseurs, sont les conseillers naturels du Recteur.

J'ai trouvé aussi un très amical soutien auprès de mes amis M. le professeur GRAULICH, ancien recteur, et le Chevalier BRAAS, prorecteur, dont l'expérience des affaires universitaires m'aida beaucoup dans la recherche des meilleures solutions des problèmes que j'avais à considérer. Je les remercie tous deux de la bonne grâce avec laquelle ils ont en maintes circonstances accepté de me suppléer dans les fonctions représentatives attachées à la charge rectorale.

Chez M. l'Administrateur-Inspecteur HORION, j'ai trouvé un sens averti des possibilités du moment en même temps qu'un vif désir de servir au mieux les intérêts de l'enseignement et de la recherche.

Enfin, je tiens à dire publiquement combien j'ai apprécié le dévouement inlassable, la discrétion et la réelle intelligence du travail administratif dont, sous la conduite de son chef, M. PIERLOT, le personnel de mon secrétariat a donné des preuves multiples et répétées.

MES CHERS ÉTUDIANTS ET ÉTUDIANTES,

Ne croyez pas que le moment où je cesse d'être à la tête de l'Université verra s'évanouir l'intérêt que je vous porte. Pendant ces trois années, vous n'avez pas, outre mesure, compliqué la tâche ingrate du gardien de la discipline universitaire. Comme les peuples heureux, mon rectorat fut sans histoire, car vous n'avez pas tenté de me « chercher des histoires », et je vous en remercie. Ensemble, nous avons examiné des problèmes où nos points de vue, parfois éloignés à l'origine, se sont rapprochés au cours d'une amicale et confiante discussion.

En quittant mes fonctions, je voudrais vous mettre en garde contre une tendance dont a souffert la jeunesse de tous les temps. Je veux parler du manque de confiance en autrui. Ne croyez pas que l'intolérance et la méfiance à l'égard de vos aînés soient l'inéluctable rançon de l'ardeur de vos convictions et de vos jeunes enthousiasmes. Ne sous-estimez pas la valeur de l'expérience acquise par ceux qui vous ont précédés dans la vie. Refusez d'accepter que votre maître ne soit pas votre ami. Au contraire, soyez convaincus que, dans cette maison bâtie pour vous, vos maîtres n'ont qu'un seul souci, celui de l'épanouissement de votre personnalité qui doit faire de vous des éléments utiles à la nation et vous donner le bonheur promis aux hommes de bonne volonté.

MESDAMES, MESSIEURS,

Un arrêté du Régent, daté du 25 mai 1950, appelle aux fonctions de Recteur de l'Université de Liège pour la période 1950-1953 M. F. CAMPUS, professeur à la Faculté des Sciences appliquées.

MONSIEUR LE RECTEUR,

Les applaudissements qui viennent de saluer votre nom vous apportent la preuve que c'est d'enthousiasme que l'opinion de vos collègues et de vos étudiants entérine l'heureux choix du Chef de l'Etat.

Tous connaissent les services éminents que, au cours d'une fructueuse carrière, vous avez rendus à la Science et à l'Université.

Le laboratoire que vous dirigez à la Faculté des Sciences appliquées est un modèle d'activité et d'organisation. Votre réputation de savant a largement dépassé nos frontières. Votre brillant passé nous fait bien augurer de l'avenir.

Je suis heureux d'être le premier à vous rendre hommage et de vous apporter au nom de tous vos collègues la promesse de leur loyale collaboration.

Certain que vous la porterez avec honneur, c'est avec confiance que je remets entre des mains si dignes de la recevoir, cette hermine qui est l'insigne de vos nouvelles fonctions.

MONSIEUR LE PRO-RECTEUR,

Vous avez bien voulu, vous conformant à la tradition, m'accueillir par des paroles d'encouragement au moment où vous me remettez solennellement la lourde charge rectorale. Permettez-moi d'interpréter de la sorte ces paroles trop élogieuses, qui ne pourraient me tromper moi-même, mais que je considère comme une promesse d'appui et de sympathie agissants et dont je vous suis reconnaissant de tout cœur.

La tradition veut qu'à mon tour je fasse l'éloge de votre Rectorat et si, défavorisé par l'éloquence, j'ai le périlleux honneur de parler après vous, du moins ai-je l'avantage d'une conviction établie sur la base solide de vos accomplissements.

En prenant la suite de vos honorables Collègues MM. les Recteurs GRAULICH et BRAAS, qui avaient avec tant de patriotisme et de dévouement maintenu l'intégrité de l'Université de Liège durant la guerre et l'immédiat après-guerre, vous étiez celui qui devait remettre l'Institution résolument en route vers un nouvel épanouissement. Vous n'avez pas ménagé vos efforts dans toutes les directions et vous y avez obtenu des résultats remarquables. Vous avez assuré la protection de la santé des étudiants, vous vous êtes dévoué à leurs besoins sociaux, moraux, artistiques et matériels, à leur alimentation et à leur logement. Vous avez obtenu la fixation de cadres moins insuffisants pour le personnel scientifique et qu'il soit pourvu à toutes les chaires vacantes et aux nouveaux enseignements qu'exigent les temps actuels; vous avez obtenu les crédits nécessaires pour permettre la continuation du travail des laboratoires et des chercheurs et pour l'encouragement des jeunes espoirs que des lauriers couronneront bientôt. Vous avez aussi orienté déjà dans des voies prometteuses d'aboutissement le grand problème de la rénovation des bâtiments universitaires.

Tout ce travail vous l'avez fait en restant égal à vous-même, toujours amène et accueillant sans cesser d'être plein de dignité. Vous avez représenté l'Université avec un éclat sans pareil, dans ses propres cérémonies comme en dehors de ses murs, en Belgique, au Congo et à l'étranger. Même lorsque tant de fatigues ont altéré votre santé, vous n'en avez rien laissé paraître. L'éloquence est chez vous naturelle et foncière; jamais je n'oublierai l'émotion que j'ai éprouvée du noble discours que vous avez prononcé lors de l'inauguration du Mémorial de l'Université aux morts de la dernière guerre.

Ainsi, Monsieur le Pro-Rector, vous avez pleinement réalisé l'attente de vos Collègues, fondée sur votre descendance d'une lignée unique d'illustres professeurs et recteurs de notre Université autant que sur vos propres mérites universitaires. Selon leur désir, vous avez accepté de vous

éloigner de votre laboratoire, de vos études et recherches, qui cependant vous avaient désigné à leur choix. Mais telle était l'importance de votre réputation scientifique que même alors que le Rectorat vous tenait loin de ses sources, des distinctions exceptionnelles vous étaient conférées de partout. Recteur attentif à louer les succès de vos collègues et de leurs collaborateurs, votre charge vous a fait refuser tous les éloges que vous méritaient ces distinctions : Docteur honoris causa de l'Université de Lille, membre étranger de l'Académie des Sciences de Bologne, membre correspondant de l'Académie de Mexico, Prix décennal des Sciences zoologiques pour la période 1931-1942 et, tout récemment, membre honoraire de la Société de Biologie de Buenos-Ayres.

Comme on comprend que vous ayez résisté aux instances d'un grand nombre de vos amis et de vos collègues, et j'en étais, pour que vous acceptiez le renouvellement de votre charge rectorale. Le regret sincère que j'en éprouve doit s'effacer devant la certitude de l'illustration renouvelée que vous allez conférer à votre enseignement, à vos études, à vos recherches.

Monsieur le Pro-Recteur, si j'ose exprimer l'espoir, non pas égoïste mais dans l'intérêt de l'Université, que vous voudrez bien priver vos travaux d'une parcelle de votre temps pour m'aider dans l'accomplissement de ma tâche, croyez bien cependant qu'avec tous vos collègues, je forme des vœux ardents pour une continuation plus brillante encore de votre superbe carrière scientifique. L'Université vous répute un grand Recteur; elle conservera de votre Rectorat un souvenir particulier de gratitude.

MESDEMOISELLES LES ETUDIANTES,
MESSIEURS LES ETUDIANTS,

Si je transgresse la tradition en m'adressant à vous avant mes Collègues, que ceux-ci veuillent bien me le par-

donner, je le fais avec l'intention d'aller à l'essentiel. Dans les temps compliqués que nous vivons, la fonction universitaire prend des aspects multiples. Mais des laboratoires, des bibliothèques, des instituts et des assemblées de savants sans étudiants ne font pas une Université, tandis qu'une communauté d'étudiants forme une Université même lorsque ses moyens matériels sont réduits ou précaires.

Ainsi l'essence de l'Université est surtout en esprit : l'esprit de la perpétuation et du développement de la connaissance, la course du flambeau. C'est ce qui fait sa grandeur, c'est ce qu'il faut cultiver et honorer avant tout.

Vous êtes la pépinière des cadres dirigeants de la Société; devenez, soyez et restez dignes d'un tel sort. Efforcez-vous de n'avoir point de vos études la conception d'un enseignement purement professionnel, ne mettez pas au-dessus de tout la poursuite du diplôme et l'accumulation utilitaire de la connaissance. Vous ne pouvez tout apprendre à l'Université, mais vous devez y ouvrir votre esprit à tout ce qui est humain. Telle est l'interprétation que je vous propose de notre devise académique « Universis disciplinis ».

Vous devez donc acquérir ou consolider à l'Université des capacités qui n'y sont pas même enseignées. Elles sont nombreuses et il serait trop long que je vous les recommande toutes. Je me bornerai à vous indiquer celles auxquelles les circonstances me font attacher le plus de poids.

Je vous conjure d'être tolérants ou de le devenir. Dans cette Université qui n'est vouée à aucune idéologie particulière, il faut que toutes les idées dignes de ce nom soient respectées; c'est à la fois le postulat et le corollaire indispensables de la liberté intellectuelle. Vous avez devant vous une assemblée de hautes personnalités venues de tous les points de l'horizon humain et formant en raccourci une véritable synthèse de la Société Universelle dans tous ses aspects. Aucun représentant d'aucune opinion n'en est exclu. C'est là le plus haut privilège universitaire, sauve-

gardez et honorez-le par votre attitude et évitez de lui porter atteinte par un abus déloyal.

Ensuite, quel que soit le domaine de votre activité, soyez des réalisateurs, des constructeurs. Je sais que vous prendrez ainsi des responsabilités et des risques, que vous vous exposerez à la critique, que vous aurez à vous défendre et à lutter. Mais que signifie une vie de velléités, de résignations ou d'abandon, une vie de négation et de destruction? La lutte pour la réalisation est, croyez-moi, beaucoup plus enivrante et en fin de compte, c'est elle seule qui confère la vraie paix, la paix de la conscience.

MESDEMOISELLES LES ETUDIANTES,
MESSIEURS LES ETUDIANTS,

Je vous suis reconnaissant de la sympathie de votre accueil.

En retour, j'ai envers vous les sentiments d'un ancien étudiant, frère et père d'universitaires, des sentiments de compréhension et d'affection qui, bien entendu, seront chez le Recteur, nécessairement tempérés de fermeté et dépourvus de faiblesse. Mais surtout, soyez assurés que je ne connaîtrai aucune distinction entre vous.

MES CHERS COLLÈGUES,

Lorsque vous m'avez manifesté votre confiance en me proposant à la charge du Rectorat, je vous ai dit que je ne pouvais me dérober à un sentiment de satisfaction personnelle dont je vous ai remerciés, mais que j'envisageais l'accomplissement de cette charge avec gravité. Me voici, comme vous l'avez souhaité, au pied du mur. Ce qui affermit mon courage, c'est précisément votre souhait, qui ne sera pas prescrit parce qu'il est réalisé.

J'ai foi en votre promesse implicite de m'aider à tenir

dignement mon propre engagement de me consacrer du mieux que je pourrai au service de l'Université.

Je vous convie maintenant à reprendre avec zèle votre noble mission. Dois-je avoir du scrupule de faire appel à votre zèle alors que d'aucuns, et pas seulement des étudiants, déclarent que vous n'en déployez que trop à remplir les cerveaux. Toute opinion mérite examen et je sais que vous vous inquiétez tous depuis quelques années du problème de la surcharge des études. Aussi n'était-ce point dans le sens de la quantité que je me permettais d'aiguiller votre zèle, mais bien dans celui de la qualité. Je suis convaincu que l'idéal de vos enseignements à tous n'est pas la lettre qui tue, mais l'esprit qui vivifie.

MONSIEUR LE MINISTRE,

Vous êtes ici chez vous et cependant, il faut que je salue particulièrement votre présence ministérielle qui réjouit tous vos Collègues, dont vous avez toute la sympathie et l'estime. Ils savent avec quelle attention et quelle énergie, en des temps qui s'annoncent difficiles, vous veillez à la sauvegarde des institutions universitaires. Pour faire face aux périls qui peuvent se présenter, suffit-il vraiment d'armements matériels ? L'armement intellectuel et moral n'est-il pas plus indispensable encore ? C'est une erreur lourde de conséquences d'affaiblir ou de laisser périliter les qualités humaines lorsque paraît le danger. En vue d'y résister et en vue des temps qui suivront le danger, il est essentiel d'exalter au maximum les qualités civiques des citoyens. Seul l'enseignement à tous les degrés peut y pourvoir et il est désastreux de porter atteinte aux crédits pour l'éducation nationale.

L'Université de Liège, comme sa sœur de Gand, est particulièrement vulnérable aux compressions budgétaires, parce qu'elle dépend directement, entièrement et unique-

ment du Gouvernement. Aussi son anxiété est-elle grande, Monsieur le Ministre.

Qu'il me soit permis d'ajouter qu'une des leçons des dernières guerres et des exemples des pays étrangers, est l'importance de la contribution des Universités à l'organisation de la défense nationale.

Monsieur l'Administrateur-Inspecteur, j'ai la conviction que vos efforts seront unis à ceux de M. le Ministre de l'Instruction publique et aux miens pour préserver notre *Alma Mater* de toute régression et pour en poursuivre l'épanouissement; tous vos Collègues vous en sauront gré autant que moi.

Messieurs les Ambassadeurs des États-Unis et du Royaume Uni, votre présence à cette cérémonie est pour l'Université de Liège une joie autant qu'un honneur; elle vous en est très reconnaissante.

MESDAMES, MESSIEURS,

Au nom de l'Université, je remercie les représentants des hautes autorités judiciaires, militaires et civiles, Messieurs les Recteurs ou les représentants des Universités de Bruxelles, de Gand, de Louvain et de la Faculté polytechnique du Hainaut et des autres institutions d'enseignement supérieur, Messieurs les Consuls généraux et Consuls des Nations alliées et amies; toutes les hautes personnalités qui ont bien voulu, comme les années précédentes, honorer cette solennité académique de leur présence.

Je remercie également le Ministère des Travaux publics de l'heureuse rénovation de la Salle académique; j'en rends grâces spécialement à M. W. CAPART, Architecte en chef-Directeur du service des Bâtiments civils de la province de Liège et à ses collaborateurs.

Je déclare ouverte l'année académique 1950-1951.

PUBLICATIONS

Faculté de Philosophie et Lettres

M. H. VAN DER LINDEN, professeur émérite.

1. *Notice sur Henri Pirene (1862-1935)*, dans *Annuaire de l'Académie royale de Belgique*, t. CXVI, 1950, pp. 23-86.

M. Léon HALKIN, professeur émérite.

1. Documents inédits relatifs au projet d'érection d'une province liégeoise de la Compagnie de Jésus, *Bulletin de la Société d'art et d'histoire du diocèse de Liège*, t. XXXV (1949), pp. 29-76.
2. Le séjour à Liège de Madame de Longueville (11 et 12 juillet 1646), *La Vie wallonne*, t. XXIV (1950), pp. 27-39.
3. Jean Sturm et le Collège Saint-Jérôme de Liège, *Bulletin de l'Institut archéologique liégeois*, t. LXVII (1950), pp. 89-95.

M. E. WITMEUR, professeur émérite.

1. Conférence sur « Le Rythme universel », Liège, octobre 1949, cercle Mars et Mercure.
2. « Signification de Benelux », dans la revue de la Société internationale d'Enseignement commercial, Zurich, avril 1950.
3. Discours prononcés aux Congrès organisés par Benelux à Bruxelles, Maestricht et Rotterdam en 1950.

M. M. DE CORTE.

1. *Essai sur la Fin d'une Civilisation*, Paris, Librairie de Médicis, un vol. de 250 pages, 1949.
2. *Notes pour servir d'introduction au Cours de Philosophie morale*, Liège, un vol. dactylographié, 52 pages, 1949.
3. *Pour le centenaire de Balmès*, dans *La Pensée Catholique*, n° 9, 1949, pp. 10-23.
4. *Technique et Vie sociale*, dans *Technique et Humanisme*, 47^e année, n° 1, 1949-1950, pp. 3-14.
5. *Le Paradoxe de l'Humilité*, dans *Spiritualité Carmélitaine*, 1949, pp. 9-16.
6. *Le Message de Balmès*, dans *Congreso Internacional de Filosofia*, Barcelona, Actas, I, Madrid, 1949, pp. 137-155.
7. *Expérience et Connaissance*, Ibid., Actas, II, pp. 349-362.
8. *Les Bases préjudicatives de la Communication*, dans *Giornale di Metafisica*, Anno V, 15 Gennaio-Febrero 1950, n° 1, pp. 1-18.
9. *Diagnostic de mon Pays*, dans *Fédération*, nov. 1949, n° 58, pp. 615-620.
10. *Le problème de l'intelligence chez les insectes et les fleurs*, dans *Hommage à Maurice Maeterlinck*, Institut National Belge de Radiodiffusion, Bruxelles, 1949, pp. 40-44.
11. *La nature de la Philosophie morale*, dans *Fondazione della Morale*, Atti del V Convegno di Studi Filosofi Cristiani, Gallarate, 1949, Padova, Editoria Liviana, 1950, pp. 156-167.
12. *Réflexions sur le V^e Congrès des Philosophes chrétiens*, Ibid., pp. 381-384.
13. *Diagnostic et Pronostic*, dans *Comprendre*, Société Européenne de Culture, Venise, 1950, pp. 109-116.
14. *A propos de Charles Maurras*, dans *Le Vaillant*, 15 fé-

- vrier 1950, pp. 1-3, reproduit dans *Aspects de la France et du Monde*, 9 mars 1950, p. 3.
15. *Nature et Grâce*, dans *Aspects de la France et du Monde*, 30 mars 1950, p. 3.
 16. *La Question Royale belge*, dans *La France Catholique*, 31 mars 1950, p. 3.
 17. *La Fin d'un Régime*, dans *La Libre Belgique*, 28 avril 1950, p. 1.
 18. *La Concorde nationale*, Ibid., 1^{er} mai 1950, p. 1.
 19. *Les méfaits de l'irréalisme*, Ibid., 4 mai 1950, pp. 1-2.
 20. *L'indispensable redressement*, Ibid., 9 mai 1950, pp. 1-2.
 21. *En face du dilemme*, Ibid., 19 mai 1950, p. 1.
 22. *Perspectives*, Ibid., 1^{er} juin 1950, pp. 1-5.
 23. *Convalescence de la Belgique*, Ibid., 8 juin 1950, p. 1.
 24. *La paix intérieure*, Ibid., 17 juin 1950, pp. 1-2.
 25. *Le problème wallon*, Ibid., 21 juin 1950, p. 1.

M^{me} S. MANSION, assistante volontaire.

1. *Philosophical Explanation*, dans *Domenican Studies*, vol. III, n° 3, pp. 197-219.
2. *Deux écrits de jeunesse d'Aristote sur la doctrine des Idées*, dans *Revue philosophique de Louvain*, août 1950, 15 p.

M. Ph. DEVAUX.

1. *Chronique de l'histoire de la Philosophie Moderne*. Publications de l'Institut international de Philosophie, X, Actualités Scientifiques, 1088, Paris, Hermann 1950 (pp. 45-80).
2. *La Nature des Problèmes en Philosophie*, Idem, ibid., 1076, 1077, 1078 Paris, 1949, spec. pp. 68-70 (I) et pp. 37-48 (III).
3. Collaboration à : *La Bibliothèque de l'honnête homme*, Bruxelles, Goemaere, 1949, 2^e éd. (pp. 423-453).

M. G. HENNUY, professeur à l'Athénée Royal de Bruxelles, assistant volontaire.

1. « L'éclosion et le développement de l'esprit social à l'école. » (*L'Athénée*, n° 2, mars-avril 1950.)

2. « L'éducation sexuelle à l'école. » (*Revue de psychologie et de pédagogie de l'U.L.B.*, t. XII, année 1950, n° 49.)
3. « Deux compromis éducatifs nécessaires : individualisme-solidarité; devoir-intérêt. » (*Education.. « Tribune Libre d'information et de discussion pédagogiques. »* Sous presse. Juillet 1950, n° 3.)
4. « A propos d'un Congrès d'éducation nouvelle. » (*Tribune*, organe bi-mensuel de la C.G.S.P., mai 1950.)
5. « La Caractérologie par Guy Palmade. » (*Athénée*, n° 4. Sous presse. Septembre 1950.)
6. « Histoire de la philosophie par A. Rivaud. » T. I. (*Revue belge de philologie et d'histoire*, XXVII, 3-4 1949.)

Histoire

M. Léon-E. HALKIN.

1. *Histoire et critique. Notions, applications. Textes sur la philosophie de l'histoire*, 116 pages in-4°, dactylographiées, Liège, 1950.
2. *Bulletin bibliographique d'histoire liégeoise. Travaux publiés de 1944 à 1948* (en collaboration avec Jean HOYoux), dans *l'Annuaire d'histoire liégeoise*, t. IV, pp. 51-168, Liège, 1950.
3. *Hagiographie protestante*, dans les *Mélanges Paul Peeters*, t. 2, pp. 453-463, Bruxelles, 1950.
4. *Pour une histoire de l'honneur*, dans *Annales*, t. IV, pp. 433-444, Paris, 1949.
5. *Les corporations liégeoises de l'industrie textile*, dans le *Bulletin de la Société royale Le Vieux-Liège*, t. 86, pp. 442-443, Liège, 1950.
6. *Un pouillé du concile de Tongres en 1700*, dans le *Bulletin de la Commission royale d'histoire*, t. 115, Bruxelles, 1950.
7. *Il y a fédéralisme et fédéralisme*, dans *La revue nouvelle*, t. 11, pp. 500-502, Bruxelles, 1950.

8. *Napoléon contre l'Europe*, dans *La revue nouvelle*, t. 11, pp. 566-574, Bruxelles, 1950.
9. *Intolérance et Inquisition*, dans *Conscience et Liberté*, t. III, pp. 82-98, Paris, 1950.
10. Préface à l'ouvrage de A.L.E. VERHEYDEN, *Le Martyrologe courtraisien et le Martyrologe bruxellois*, 124 pages in-8°, Vilvorde, 1950.
11. Comptes rendus dans la *Revue belge de philologie et d'histoire*, *La revue nouvelle*, *La Vie wallonne*.

M. A.L.E. VERHEYDEN, assistant.

1. *De Hervorming in de Zuidelijke Nederlanden*. 186 pp. in-8°, Bruxelles, 1949.
2. *De Vilvoordse Koninklijke Rederijkerskamer « De Goubloem » (-1500 t/m 1949)*. 63 pages in-8°, Vilvorde, 1949.
3. *Het herstel van het Spaans absolutisme te Kortrijk (1580)*, dans le *Bulletin de la Société d'Histoire du Protestantisme belge*, troisième série, neuvième livraison, pp. 456-471, Bruxelles, 1950.
4. *Le Martyrologe courtraisien et le Martyrologe bruxellois*, 124 pages in-8°, Vilvorde, 1950.
5. Comptes rendus dans la *Revue belge de philologie et d'histoire*.

M. E. BROUETTE, docteur en Philosophie et Lettres.

1. *La date de fondation de l'abbaye de Salzinnes (Namur)*, dans la *Revue belge de Philologie et d'Histoire*, t. 27, pp. 135-138, Bruxelles, 1949.
2. *Sceaux de type pontifical utilisés par certains abbés au XIII^e siècle*, dans la *Revue numismatique*, t. 11, pp. 150-152, Bruxelles, 1949.

M. G. MOREAU, licencié en Philosophie et Lettres.

1. *L'élection du prince-évêque de Liège Ernest de Bavière*, dans le *Bulletin de la Société royale Le Vieux-Liège*, t. 86, pp. 433-441, Liège.

M. M. RENARD.

1. *Des sculptures celtiques aux sculptures médiévales*, dans *Hommages à Joseph Bidez et à Franz Cumont*, Bruxelles, 1949, pp. 277-293.
2. *La Louve d'Apulum*, dans *Mélanges Charles Picard*, Paris, 1949 (*Revue Archéologique*, 1948, II), pp. 858-862.
3. *Arlon and its recent discoveries* dans *Archaeology*, t. II, 1949, pp. 131-133.
4. *La louve androphage d'Arlon*, dans *Latomus*, t. VIII, 1949, pp. 255-262.
5. *Inscriptio Romana ad res Belgicas pertinens* dans *Revue belge de Philologie et d'Histoire*, t. XXVIII, 1950, pp. 131-142.
6. *Les soixante-quinze ans d'activité de la « Société pour le Progrès des Etudes philologiques et historiques* dans *Revue belge de Philologie et d'Histoire*, t. XXVIII, 1950, pp. 332-348.
Comptes rendus critiques dans *L'Antiquité classique*, *Latomus*, la *Revue belge de Philologie et d'Histoire*.

Philologie classique

M. A. DELATTE.

1. *La formation humaniste selon Xénophon*, dans *Bulletin de l'Académie royale de Belgique*, 1949, 20 pp.
2. *Le traité des plantes planétaires d'un manuscrit de Léningrad*, dans *Annuaire de l'Institut de philologie et d'histoire orientales et slaves*, IX (1949), 34 pp.
3. *Le cas de Pacuvius* (Sénèque, Lettres 12, 8), dans le *Bulletin de l'Académie royale de Belgique*, 1950, 28 pp.
4. *La figure de Socrate dans l'Apologie de Platon*, dans le *Bulletin de l'Académie royale de Belgique*, 1950, 14 pp.
5. *Rapports sur l'attribution des deux Prix Gantrelle de la 28^e période*, dans le *Bulletin de l'Académie royale de Belgique*, 1950, 17 pp.

M. A. SEVERYNS.

1. Nombreux comptes rendus critiques dans *L'Antiquité classique* et dans la *Revue belge de philologie et d'histoire*.

M. J. LABARBE, assistant.

1. *L'Homère de Platon*, Liège, 1949, 1 vol. in-8° de 462 pages. (*Bibl. de la Fac. de Philos. et Lettres de l'Univ. de Liège*, fasc. 117.)
2. C. R. d'Alphonse DAIN, *Histoire du texte d'Elie le Tacticien*, dans *Revue belge de philologie et d'histoire*, 27 (1949), pp. 171-172.
3. C. R. de Paul FRIEDLÄNDER-H.B. HOFFLEIT. *Epigrammata*, dans *L'Antiquité classique*, 19 (1950), pp. 241-244.

M^{lle} Claire PRÉAUX, chargé de cours.

1. *La singularité de l'Égypte dans le monde gréco-romain*, *Chronique d'Égypte*, n° 49 (1950), pp. 110-123.
2. *Prêt de Pathyris sur un ostracon du Caire*, *Chronique d'Égypte*, n° 50 (1950), pp. 278-285.
3. *Une tablette homérique de la Bibliothèque Bodléenne d'Oxford*, *Mélanges Henri Grégoire* (Bruxelles, 1950) 10 pages.

Philologie romane

M. Fernand DESONAY.

1. Introduction à la publication du fac-similé de l'édition originale de 1549 de *La Deffence et Illustration de la Langue françoise*, de Joachim du Bellay. Genève, Droz-Lille, Giard, 1950; pp. VII-XXXIII d'un vol. in-16 publié sous le patronage de la Direction générale des Arts et Lettres (Collection « Textes littéraires français »).
2. *Belgium in a nutshell* (texte de présentation adapté en anglais par A. Cox Yelin). Bruxelles-Paris, Editions

- Lumière, 1949; 1 livret de 64 pages orné de nombreuses illustrations en héliogravure et de 2 cartes.
3. *Métrique et Lyrisme*. A propos du Ronsard qui chanta d'amour Marie l'Angevine, *Les Lettres romanes*, Louvain, 1949, t. III, novembre, pp. 283-308.
 4. *Baroques et baroqueisme*, dans la *Bibliothèque d'Humanisme et Renaissance*, t. XI, 1949, pp. 248-259.
 5. *Balzac et les femmes dans la « Comédie humaine »*, dans la *Revue des Langues vivantes*, t. XVI, n° 3, 1950, 17 pages.
 6. *L'inauguration du Mémorial de la guerre de 1940-45*, pp. 3-5 et 12-22 de la plaquette éditée par le Secrétariat des Amis de l'Université de Liège, 1949.
 7. Comptes rendus critiques d'ouvrages relatifs au XVI^e siècle, dans la *Bibliothèque d'Humanisme et Renaissance*, cfr t. XII, 1950, pp. 290-301.
 8. Collaboration (comptes rendus et notes de Chronique) à la *Revue belge de Philologie et d'Histoire*.
 9. Collaboration à la Page littéraire du *Soir*, au *Bulletin des Amis de l'Université*, à la *Voix des Belges* et à la *Voix des Résistants*.

M. A. SOREIL.

1. Revue des livres d'esthétique dans la *Revue nouvelle* de Bruxelles.
2. *La vie et son train*. Contribution mensuelle, d'ordre littéraire et esthétique, à la page littéraire du *Soir* de Bruxelles.
3. Chronique des livres de littérature française dans la *Vie wallonne* de Liège.
4. *Ibid.*, Chronique de la vie artistique.
5. Contributions diverses (critique et littérature d'imagination) dans *l'Athénée*, la *Gazette de Liège*, *L'Aisne nouvelle*, *l'Ardenne belge*, *Coude à coude*, etc.

M. L. WARNANT, assistant.

1. La ferme hesbignonne, *Enquêtes du Musée de la Vie wallonne*, t. IV, pp. 335-346.

2. La linguistique romane en Belgique de 1939 à 1947, *Suplemento bibliográfico de la « Revista Portuguesa de Filologia »*, pp. 175-202, Coïmbre, 1949.
3. La longueur des voyelles dans les mots du wallon d'Oreye. *Bulletin de la Commission royale de Toponymie et de Dialectologie*, t. XXIII, pp. 72-112.
4. La culture en Hesbaye liégeoise, étude ethnographique et dialectologique, *Académie royale de Langue et de Littérature françaises*, Mémoires, t. XIX, 255 pages, Bruxelles-Liège, 1949.

Philologie germanique

M. A.-L. CORIN.

2. *Rilkeana* I, II dans *Revue des Langues vivantes*, février et avril 1950, 22 pages. (En collaboration avec M. A. NIVELLE.)
2. *L'ombre de Pierre-le-Malchanceux* dans *Langues vivantes* n° 30, Didier, Bruxelles, 27 pages.
3. *Considérations sur deux thèmes de la légende de Sœur Béatrix* dans *Leuvense Bijdragen*, 1950, 22 pages. (En collaboration avec M. Fern. CORIN.)
4. *Versuchung - Sommererlebnis - Masken* dans *The Debating Magazine*, 1950, n°s 2 et 3.

M. A. NIVELLE, assistant.

1. *Walther von der Vogelweide. Ein paar Deutungsversuche* dans *Revue des Langues vivantes*, octobre 1949, 8 pages.
2. *Wolfgang Borchert*, dans *Revue des Langues vivantes*, décembre 1949, 5 pages.
3. *Rilkeana*, dans *Revue des Langues vivantes*, février 1950 et avril 1950, 22 pages. (En collaboration avec M. A.-L. CORIN.)
4. *Lettres allemandes*, dans *Revue des Langues vivantes*, juin 1950, 4 pages.

5. *L'Allemagne et l'Europe*, dans *The Debating Magazine*, 1950, n° 1, 2 pages.

M. FR. CLOSSET.

1. *Joyaux de la littérature flamande du moyen âge*, présentés et traduits par Fr. Closset, Bruxelles, Editions Lumière, 1 vol., 192 pages.
2. *Propos sur Goethe*, Bruxelles, Editions Marcel Didier, une brochure, 52 pages. (Série : *Langues vivantes*, n° 25.)
3. *Didactique des Langues vivantes*, Bruxelles, Editions Marcel Didier, 1 vol., 187 pages.
4. *Door Nederland III*, handboek van de Nederlandse taal, Leer- en Leesboek. — Handel en Economie. Vertaal-, Spreek- en Steloefeningen, tevens teksten ter inleiding tot de Nederlandse Letterkunde, tweede druk, Bruxelles, Office de Publicité, 1 vol., 319 pages.
5. Een en ander over de ontwikkeling van het onderwijs in de Levende Talen, in *Persoon en Gemeenschap*, IV, 1, pp. 20-33.
6. *Goethe et la Belgique*, in *Revue des Langues vivantes*, XV, 5, pp. 301-319.
7. Het Onderwijs in de Moderne Talen in België, in *Levende Talen*, n° 152, pp. 374-387.
8. A propos des nouveaux programmes pour l'enseignement des seconde, troisième et quatrième langues, in *Revue des Langues vivantes*, XV, 6, pp. 407-412.
9. Goethe et l'Etude des Langues, in *Revue des Langues vivantes*, XVI, 1, pp. 3-29.
10. Een vragenlijst voor jonge leraren in functie, in *Persoon en Gemeenschap*, IV, 6, pp. 423-430.
11. In Dienst van de Jeugd, in *Persoon en Gemeenschap*, IV, 8, pp. 497-506.
12. Nederlandse Letteren, in *Revue des Langues vivantes*:
 - a) Henriette Roland Holst e.a., XVI, 2, pp. 168-176.
 - b) Simon Vestdijk e.a., XVI, 3, pp. 260-266.
 - c) Menno ter Braak e.a., XVI, 4, pp. 371-378.

13. Notes bibliographiques in *Revue des Langues vivantes*, etc.
14. Direction de la *Revue des Langues vivantes* et de la série *Langues vivantes*.

M. W. PÉE.

1. *Regressieve of progressieve Assimilatie*, *Miscellanea Gessler*, II (1949), pp. 979-987.
2. *Suriname en de benedenwindse Nederlandse Antillen*, *Alumni*, t. XIX, n^{os} 1-2 (février 1950), pp. 136-153.
3. *Rapport sur les travaux de la Commission royale de Toponymie et Dialectologie en 1948*. *Bulletin de la C.R.T.D.*, t. XXIII (1949), pp. 3-27.

M^{lle} I. SIMON.

1. *Formes du roman anglais de Dickens à Joyce*. Bibliothèque de la Faculté de Philosophie et Lettres de l'Université de Liège. Fasc. CXVIII, 1949.

Agrégation de l'enseignement moyen du degré supérieur

M. A. CLAUSSE.

1. *Essai d'une philosophie de l'éducation, III. Conclusions, Persoon en Gemeenschap*, 4^e Jaargang, N^o 1, Oktober 1949.
2. *Réflexions sur la « Révolution copernicienne » en éducation*, dans *Athénée*, 39^e année, n^o 1, janvier-février 1950.
3. *Réflexions sur l'Ecole nouvelle*, dans la *Revue de l'Ecole normale de Nivelles*, janvier 1950, n^o 4 et mai 1950, n^o 5.
4. *Civilisation et Culture*, dans *Education*, juin 1950.
5. *Culture et Education*, dans *Education*, septembre 1950.
6. *Les nominations à l'Université*, dans *Education*, juin 1950.
7. *Essai sur l'Ecole nouvelle*. Edit. Labor, Bruxelles, 1950.

M. J. HAMAL-NANDRIN, chargé de cours émérite
en collaboration avec :

1. Madeleine OPHOVEN et Elisabeth SACCASYN DELLA SANTA : *Utilisation à l'âge de la pierre (Mésolithique) du Grès quartzite dit de Wommersom*. (8 planches, 136 pièces représentées.) Imp. G. Geerung, Liège, 1949.
2. Madeleine OPHOVEN : *Grandes lames en Silex, taillées et retouchées*. (16 fig.) Imp. G. Geerung, Liège, 1948.
3. Madeleine OPHOVEN : *Le Couteau à l'âge de la Pierre*. (33 fig.) Bulletin Société royale belge d'Anthropologie et de Préhistoire. Imp. G. Geerung, Liège 1949.
4. Madeleine OPHOVEN : *Mélanges d'Archéologie préhistorique*. (41 fig.) Bulletin Société royale belge d'Anthropologie et de Préhistoire. Imp. G. Geerung, Liège 1949.
5. Madeleine OPHOVEN : *Bifaces acheuléens en silex de provenance française*. (17 fig.) Imp. G. Geerung, Liège 1950.
6. Madeleine OPHOVEN : *Le Néolithique en Belgique et en Limbourg hollandais*. (1 carte et 6 fig., 50 pièces représentées.) Congrès préhistorique de France, Paris 1950.

M. Ch. VAN DEN BORREN, professeur émérite.

1. Over Guillelmus Blootacker, organist aan de St Donatiuskerk te Brugge in de XVI^e eeuw, dans *De Schalmée* (Gand), IV (1949), n° 4, pp. 76-77.
2. César Franck, 1 vol. in-8° de 142 pages (Collection « Notre Passé »), Bruxelles, La Renaissance du Livre, 1950.
3. L'aspect décoratif de la composition musicale, dans *Miscellanea Léo van Puyvelde*, Bruxelles, Editions de la Connaissance (1949), pp. 369-374.

4. Guillaume Dufay, dans *The Score* (Londres), number 2, January 1950, pp. 26-36.
5. Rapport sur un mémoire répondant à la question : « On demande une étude sur l'influence de la Revue *L'Art moderne* et du groupe « La Libre esthétique » sur la vie musicale belge, dans *Bulletin de la Classe des Beaux-Arts de l'Académie royale de Belgique*, t. XXXI, 1949, 18-19, pp. 136-140.
6. A propos du Baroque musical, discours prononcé à la séance publique de la Classe des Beaux-Arts de l'Académie royale de Belgique, *ibid.*, t. XXXI, 1949, 11-12, pp. 164-173.
7. Pièces polyphoniques profanes de provenance liégeoise (xv^e siècle), transcrites et commentées (dans la collection des *Flores musicales Belgicae*, éditée par la Société belge de Musicologie) ; 1 vol. in-fol. de 76 pages.
8. Promenades dans la « Selva di varia recreatione » d'Orazio Vecchi, dans *Orazio Vecchi, precursore del melodramma (1550-1605) nel IV Centenario della nascita*, publication de l'*Accademia di Scienza, Lettere e Arti* de Modène, 1950, pp. 177-187.
9. *La musique*, dans *La Bibliothèque de l'Honnête Homme*, publiée sous la direction de Pierre Wigny, 2^e édit., Bruxelles, Goemaere 1949, pp. 195-209 (article revu et mis à jour).
10. Article *Antwerpen* (Anvers), dans *Die Musik in Geschichte und Gegenwart (Allgemeine Enzyklopädie der Musik)*, Bärenreiter, Kassel-Basel, 3. Lieferung (1950), col. 551-559.
11. Comptes rendus bibliographiques dans *Acta musicologica, Revue belge de Musicologie, Erasmus*.

M. L. VAN PUYVELDE :

1. Van Dyck, *Portraits in the Concoran Gallery of Art, Washington*. Phoebus, Basle, 1949, vol. II, n^o 1, p. 48.
2. *Quentin Metsys, Le Christ bénissant*. Hauptwerke des

Kunstmuseums Winterthur. Jubiläumssgabe, Winterthur, 1948, pp. 15-18.

3. *Een Bundel Tekeningen van Hieronymus Wierix*. Miscellanea J. Gessler, Leuven, 1949, II, pp. 1026-1929.
4. *Rubens' Aanbidding door de Herders te Antwerpen*. Annuaire du Musée royal des Beaux-Arts, Anvers, 1948, pp. 83-88.
5. *The Genius of Flemish Art*, un volume in-4°, London, Phaidon Press, 1949.
6. *L'Atelier et les Collaborateurs de Rubens*. Gazette des Beaux-Arts, New-York, 1949, pp. 114-128.
7. *L'Enfant à l'Oiseau Mort. Un portrait de Marguerite d'Autriche, par Juan de Flandres*. Les Arts plastiques, Bruxelles, 1949, n° 7-8, pp. 267-275.
8. *Peter Paul Rubens, The Battle of the Amazones*, Translated by D. S. Wilton. — Collection : Form and Colour. Vol. in-folio. London-New-York-Toronto, Longmans, Green and C°, 1950.
9. *Les Peintres flamands à Rome*. Vol. in-4°. Bruxelles, La Librairie Encyclopédique, 1950.

M. P. FIERENS.

1. *Musées royaux des Beaux-Arts de Belgique. Catalogue de la Peinture ancienne*. 1 vol. 22 × 15 de 164 pp. et LXIV pl. Edit. de la Connaissance, Bruxelles, 1949.
2. *Un carnet de dessins d'Henri Evenepoel*, dans *Miscellanea Leo Van Puyvelde* (1 vol. 28 × 22 de 386 pp. ill.), pp. 190-198. Edit. de la Connaissance, Bruxelles, 1949.
3. *Peter Bruegel, sa vie, son œuvre, son temps*. 1 vol. 28 × 22 de 102 pp. et XLV pl. Richard-Masse, édit., Paris, 1950.
4. *Les Arts plastiques en Occident depuis l'ère chrétienne*, dans *La Bibliothèque de l'Honnête Homme* (1 vol. 25 × 16 de xx-676 pp.), pp. 167-184. 2^e édition, Gecmaere, Bruxelles, 1950.

5. *Le Réveil des Arts en Wallonie*, dans *l'Age nouveau*, Paris, janvier 1950 (16 pp., 13 ill.).
6. *Hommage à James Ensor*, dans *les Arts plastiques*, Bruxelles, janvier-février 1950 (pp. 3-8).
7. *Le Point de vue du Critique d'art* (sur le nettoyage des tableaux anciens), dans *Alumni*, Bruxelles, 1950, XIX, 3-4 (pp. 262-267).
8. *Le Dessinateur*, dans le numéro spécial d'*Empreintes* consacré à *Jean Cocteau*, Bruxelles, mai-juillet 1950 (pp. 81-87).
9. Chroniques et comptes rendus dans *la Revue Générale belge, les Arts Plastiques, Beaux-Arts* (Bruxelles), *Arts* (Paris), *le Journal de Genève*, etc.

Comte J. DE BORCHGRAVE D'ALTENA.

1. *A propos d'Orfèvreries Mosanes conservées en France*. Bulletin de la Société royale d'Archéologie de Bruxelles. Avril 1950, pp. 47-63, 15 fig.
2. *Christs de l'Ancien Congo*, l'Artisan et les Arts liturgiques 1949, pp. 377-381, 19 fig.
3. *Arts décoratifs et iconographie* dans la *Bibliothèque de l'Honnête Homme*, pp. 185-193. Bruxelles, Goemaere 1949, 2^e édition.
4. *La Noël et nos anciens imagiers romans et gothiques*, 4 pages, 4 fig. *Savoir et Beauté*, Noël 1949.

Institut supérieur
d'Histoire et de Littératures orientales

M. G. DOSSIN.

1. *Sibtu, reine de Mari*, dans *Actes du XXI^e Congrès international des Orientalistes. Paris, 23-31 juil. 1948*. Paris, Imp. nationale, 1949, pp. 142-143.
2. *Le panthéon de Mari*, dans *Studia mariana*, Leyde, 1950, pp. 41-50.
3. *Les noms d'années et d'éponymes dans les « Archives de Mari »*, *Ibidem*, pp. 51-61.

4. *Correspondance de Samsi-Addu et de ses fils* (*Archives royales de Mari publiées sous la direction de André Parrot et Georges Dossin*, t. I), Paris, 1950. 1 vol. in-8° de 227 pages.

M. B. VAN DE WALLE.

1. *Un nouveau document concernant le prétendu groupe d'Antoine et Cléopâtre*, dans *Chronique d'Égypte*, Bru-Bruxelles, n° 49 (janvier 1950), pp. 31-35, avec 3 fig. Comptes rendus de :
2. G. LEFEBVRE, *Romans et contes égyptiens de l'époque pharaonique*, dans *Chronique d'Égypte*, n° 49, pp. 53-56.
3. AL. GARDINER, *The Wilbour Papyrus*, dans *Chronique d'Égypte*, n° 49, pp. 60-68.
4. L. KEIMER, *Remarques sur le tatouage dans l'Égypte ancienne*, dans *Chronique d'Égypte*, n° 49, pp. 71-73.
5. H. JUNKER, *Giza VII et VIII*, dans *Chronique d'Égypte*, n° 50 (août 1950), pp. 253-259.
6. M. MURRAY, *Egyptian Religious Poetry*, dans *Bibliotheca Orientalis*, Leyde, VI^e Année, N° 5 (septembre 1949), pp. 139-140.
7. A.M. FRENKIAN, *L'Orient et les origines de l'idéalisme subjectif dans la pensée européenne*, Tome I, dans *Revue belge de Philologie et d'Histoire*, 1950.

M. J. DUCHESNE-GUILLEMIN.

1. *La semaine française d'Amsterdam*, in *Synthèses*, 47, avril 1950, pp. 237-241.
2. *Comptes rendus* dans *l'Antiquité classique* et la *Revue belge de Philologie et d'Histoire*.
3. *Linguistique générale; Origines indo-européennes*, in *Bibliothèque de l'Honnête Homme*, 2^e édition, 1950, pp. 13-20.
4. *L'Iran ancien*, *ibid.*, pp. 159-160.
5. *Le monde musulman*, *ibid.*, pp. 161-162.

M. L. DEROY, assistant.

1. *Ephyre, ville imaginaire*, dans la revue *L'Antiquité Classique*, XVIII (1949), fasc. 2, pp. 401-402.
2. *Le culte du foyer dans la Grèce mycénienne*, dans la *Revue de l'Histoire des Religions*, t. 137 (1950), pp. 26-43.
3. *La palissade du porcher Eumée*, dans la *Revue Archéologique*, XXXV (1950), pp. 129-134.

Institut supérieur de Sciences pédagogiques

M. N. BRAUNSHAUSEN, professeur émérite.

1. Examen scientifique des phénomènes dits occultes —
Les Cahiers Luxembourgeois :
1949 tome I. La télépathie, pp. 261-269.
1949 tome II. La télépathie, pp. 219-226.
1950 tome I. La radiesthésie, pp. 170-183.
2. Compte rendu sur : E. Boller, David Brinkmann,
E. Welter : Einführung in die Farbenlehre. Collection
Dalph, Berne 1947, dans la revue : *Erasmus* 1949, vol.
II, 3 pages.
3. Tourisme d'autrefois, dans *Nature et Tourisme*,
Luxembourg, 1949, pp. 12-14.

LABORATOIRE DE PSYCHOLOGIE EXPÉRIMENTALE
ET DE PSYCHOTECHNIQUE

M. R. PIRET.

1. La psychotechnique, *Pact*, III, 6, déc. 1949, pp. 450-451.
2. L'intérêt économique et social de la sélection professionnelle par les méthodes psychotechniques, *Volume jubilaire du Centenaire de l'A.I.Lg.*, Liège, Edit. A.I.Lg., 1950, pp. 273-276.
3. Une forme parallèle du test d'intelligence logique de Lahy, *Cahiers de Pédagogie et d'Orientation professionnelle*, IX, 4, avril 1950, pp. 9-11.

4. La psychotechnique et les accidents du travail, *Pact*, IV, 2, avril 1950, pp. 86-89. Article reproduit dans les *Cahiers de Pédagogie et d'Orientation professionnelle*, X, 1-2, août 1950, pp. 38-44.
5. La sélection de la main-d'œuvre ouvrière, *Organisation scientifique*, XXIV, 5, mai 1950, pp. 136-142. Article reproduit dans *La Sélection du Personnel*, Publication n° 48 du Comité national belge de l'Organisation scientifique, Bruxelles, 1950, pp. 17-23.
6. Comptes rendus dans *Le Travail humain* et les *Cahiers de Pédagogie et d'Orientation professionnelle*.
7. Collaboration aux *Psychological Abstracts* (University of Illinois) et au *Bulletin de Documentation du Centre national de la Recherche scientifique* (Paris).

M. R. PASQUAY.

1. *La psychotechnique militaire*, 15 pages. Liège, Edit. « Esgy », 18, rue Carlier, 1950.
2. Comptes rendus bibliographiques dans « Le Travail humain » (Paris) et les « Cahiers de pédagogie et d'orientation professionnelle ».

M.^s F. PICARD.

1. « Problèmes scolaires dans l'agglomération liégeoise. » Document de 23 pages.
2. Travail en collaboration (maîtres, directeurs, inspection et direction générale) :
« Complément au Plan d'Etudes primaires de 1936. » 31 pages. (Essai d'appropriation au milieu liégeois.) Echevinat de l'Instruction publique, Liège.

LABORATOIRE DE PÉDAGOGIE PSYCHOLOGIQUE
ET EXPÉRIMENTALE

M. P.A. OSTERRIETH.

1. « La débilité mentale chez l'enfant. » *La revue pédagogique*, 23^e année, n^{os} 10 et 11.
2. « L'enfant-problème : son traitement. Etude d'un cas

médico-psychologique. » Bruxelles, Imprimerie médicale et scientifique, 1949.

3. Comptes rendus de Psychologie de l'enfant et de l'adolescent pour la Chronique publiée par l'Institut international de Philosophie, vol. XI, Psychologie. Actualités scientifiques et industrielles, Hermann, Paris 1950.

M. E. NATALIS.

1. *Les disciplines d'idéation*. 1^{re} partie : Méthodologie de la Géographie. (1 vol. de 159 pp. Edit. : H. Dessain, 7, rue Trappé, Liège.)
2. *Les disciplines d'idéation*. 2^e partie : Méthodologie de l'Histoire. (1 vol. de 219 pp. Edit. : H. Dessain, 7, rue Trappé, Liège.)
3. *Par-delà notre horizon*. Première initiation à la géographie pour les enfants de 9 à 11 ans (80 pp., 14 planches en couleurs, 14 planches en noir, 70 photographies, 47 cartes analytiques, 8 cartes synthétiques. Edit. : H. Dessain, 7, rue Trappé, Liège).
4. L'enseignement de l'histoire. Un peu de méthodologie historique. (*Moniteur des Instituteurs*, 1949-50, tome 68, pp. 66 à 71 et 81 à 85.)
5. L'enfant et son maître devant le programme d'histoire. (*Bulletin des Ecoles primaires*, 1949-50, tome 64, pp. 99 à 110.)
6. L'histoire, école de sagesse. (*Moniteur des Instituteurs*, 1949-50, tome 68, pp. 129 à 134, 145 à 148.)
7. Conditions psychologiques de l'enseignement de l'histoire. (*Bulletin des Ecoles primaires*, 1949-50, tome 64, pp. 163 à 176.)
8. De quelques méthodes anciennes et modernes de l'enseignement de l'histoire. (*Moniteur des Instituteurs*, 1949-50, tome 68, pp. 193 à 199 et 209 à 214.)
9. L'éveil du sens du passé chez l'enfant. (*Bulletin des Ecoles primaires*, 1949-50, tome 64, pp. 227 à 241.)
10. La leçon et le programme d'histoire. (*Nouvelle Revue pédagogique*, 1949-50, tome 5, pp. 425 à 435.)

11. Philosophie et Histoire naturelle : Méthodologie historique des Sciences naturelles. (*Educateur belge*, tome 32, 15 déc. 1949, 7 pp.)
12. Connaissez-vous vos enfants? (*Le Ligueur*, 2 décemb. 1949, 7 colonnes.)
13. Le goût du merveilleux. (*Le Ligueur*, 3 sept. 1949, 3 colonnes.)
14. Comment satisfaire le goût du merveilleux chez l'enfant? (*Le Ligueur*, 6 nov. 1949, 3 colonnes.)
15. Le sens de l'admiration. (*Le Ligueur*, 4 déc. 1949, 3 colonnes.)
16. Le goût du beau. (*Le Ligueur*, 15 janv. 1950, 2 colonnes, et 22 janv. 1950, 3 colonnes.)
17. L'amour de la liberté. (*Le Ligueur*, 5 et 12 févr. 1950, 5 colonnes.)
18. Le sentiment de l'honneur. (*Le Ligueur*, 5 et 16 mars 1950, 5 colonnes.)
19. L'émulation. (*Le Ligueur*, 2 et 9 avril 1950, 5 col.)
20. L'esprit d'indépendance. (*Le Ligueur*, 7 et 21 mai 1950, 5 colonnes.)
21. L'esprit d'indépendance dans l'adolescence. (*Le Ligueur*, 18 et 25 juin 1950, 5 colonnes.)
22. L'instinct combatif. (*Le Ligueur*, 16 et 30 juillet 1950, 6 colonnes.)

M. M. HECQ.

1. A propos des quatrièmes degrés, article publié dans « La Tribune de l'enseignement », n° 21, 25 novembre 1949.
2. Considérations sur l'examen cantonal (en collaboration avec J. PEETERS, inspecteur général de l'enseignement primaire). *Cahiers de pédagogie et d'orientation professionnelle*, n° 3, janvier 1950, pp. 5 et suivantes.
3. L'Observation à l'école primaire (en collaboration avec plusieurs inspecteurs de l'enseignement primaire). — Semaines d'information et de perfectionnement pédagogique. Ministère de l'Instruction publique, 1949.

4. Sommes-nous décrolyens ?, article publié dans la revue *Education*, mai 1950, n° 1, pp. 13 et suivantes.

ORIENTATION ET SÉLECTION PROFESSIONNELLES

M. E. LOBET.

1. *L'Aspect psychologique des problèmes humains du Travail*, in *Revue Problèmes*, organe de la F.G.T.B., Bruxelles. Déc. 1949, pp. 697 à 717.
2. *L'organisation et le fonctionnement des Centres psycho-médico-sociaux de l'Etat*.
(Compte rendu de la Journée d'Etudes de l'Ecole des Sciences de l'Education de l'Université libre de Bruxelles. Déc. 1949 : « Les sciences de l'Education et l'Enseignement moyen ».)
8. *Les Expériences belges en matière d'orientation professionnelle*. (Comptes rendus du Congrès du Bureau européen de la Jeunesse et de l'Enfance. Genève, juillet 1950, à paraître.

Faculté de Droit

Le Chevalier BRAAS.

1. *Précis de Procédure pénale* (3^e édition), tome I. Bruxelles, Bruylant. 485 pages.

SÉMINAIRE DE DROIT CIVIL

M. Cl. RENARD.

1. Cours de Droit civil. « La Possession, la Prescription acquisitive et la Règle : en fait de meubles, la possession vaut titre. » Desoer, Liège, 1950, 64 pages.
2. Chronique de Droit belge. Législation des années 1948 et 1949 en matière de Droit civil. *Revue trimestrielle de Droit civil* (Paris), 1950, pp. 106 à 117.
3. Note sous l'arrêt de la Cour de Cassation du 30 octobre 1947. *Revue critique de jurisprudence*, 1950, pp.

- 24 à 44. (Revendication des billets de banque volés ou perdus et notion juridique du billet de banque.)
4. Examen de jurisprudence belge (Droit des Personnes 1939-1948). *Revue critique de jurisprudence belge*, 1950, pp. 150 à 168 (*partim*).
 5. La théorie de l'imprévision dans les contrats. Rapport présenté en Congrès de l'Académie internationale de Droit comparé (Londres 1950). *Revue de Droit international et de Droit comparé*, 1950, numéro spécial, pp. 17 à 30.
 6. La déclaration d'absence et de décès. Rapport présenté au Congrès de l'Académie internationale de Droit comparé (Londres, 1950). *Revue de Droit international et de Droit comparé*, 1950, numéro spécial, pp. 31 à 41.

SÉMINAIRE DE DROIT COMMERCIAL

M. X. JANNE D'OTHÉE.

1. « Ernest Ruth d'Ans, secrétaire du grand Arnould », plaquette publiée chez Gason, Verviers.
2. « La lettre de change acceptée non endossée. » Dans la *Revue trimestrielle de droit commercial*. Paris, Sirey, 1950, p. 190.

SÉMINAIRE DE DROIT PUBLIC ET DE DROIT ADMINISTRATIF

M. G. DOR.

1. Le Conseil d'Etat vu sous l'angle de l'industrie. *Revue Energie*, 1949, pp. 674, 720, 763 et 819.
2. Notes de droit public, cours professé à la Faculté de Droit. Presses Universitaires de Liège, 5^e édition, mise à jour. (Polycopie.)
3. Note d'observations sous Conseil d'Etat, 3^e Chambre, 20 mai 1949 (deux arrêts). *Recueil de jurisprudence du Droit administratif et du Conseil d'Etat*, 1949, pp. 93 et suivantes.

4. Le problème de la Constitutionnalité de l'institution en Belgique de sous-secrétaires d'Etat. Consultation donnée à M. le Premier Ministre, publiée avec l'autorisation de celui-ci, dans l'ouvrage *De la Constitutionnalité et de l'opportunité de la création en Belgique de sous-secrétaires d'Etat*. Institut belge des Sciences administratives, pp. 5 à 25.

M. A. BUTTGENBACH.

1. Rapport sur les « organismes parastataux » (V^e Journée administrative, 30 avril 1949. *Institut belge des Sciences administratives*, 1949, pp. 23-33.
2. Droit administratif. Notes du cours professé à la faculté de Droit, Liège, Desoer, 1948-49, 2^e édition revue et mise à jour (polycopie).
3. Une université d'Etat a-t-elle besoin d'amis? *Revue Université*, 1949, pp. 3 à 6.
En collaboration :
4. Avec M. J. BUCHMANN : « Les droits fondamentaux des personnes et des groupes sociaux » (Rapport pour le II^e Congrès international de Droit comparé. *Revue de Droit international et de Droit comparé* 1950, numéro spécial, pp. 146 à 181).
5. Avec M. R. CLÉMENTS : « Jurisprudence du Conseil d'Etat et droits des administrés », Bruxelles, Bruylant, Liège, Vaillant-Carmanne 1950, 77 pages.
6. Avec M. R. CLÉMENTS : Secrétariat de la rédaction du *Bulletin de l'Association des Amis de l'Université de Liège*.

M. J. DEMBOUR, assistant.

1. Désistement et non-lieu à statuer. Note de jurisprudence sous C.E. 27 mai 1949. *Recueil de jurispr. du Droit adm. et du Conseil d'Etat*, 1949, pp. 104 à 107.
2. Motivation des décisions des juridictions administratives. Note sous C.E. 7 juillet 1949. *Recueil de jurispr. du Droit adm. et du Conseil d'Etat*, 1949, pp. 152-154.

M. J. BUCHMANN, assistant.

(En collaboration avec M. le prof. BUTTGENBACH.)

1. Les droits fondamentaux des personnes et des groupes sociaux; leurs garanties en droit constitutionnel belge. *Revue de Droit international et de Droit comparé*, numéro spécial, 1950, pp. 146 à 181.

M. C. GOOSSENS, assistant.

1. Code Edmond Picard, complément 1947-1948-1949, 5 fascicules (en collaboration avec MM. GUISSART, CLOSON et MARIONÉ). Larcier, 1950.
2. La création de la fonction de sous-secrétaire d'Etat en Belgique. Dans l'ouvrage : *De la Constitutionnalité et de l'opportunité de la création en Belgique de sous-secrétaires d'Etat. Institut belge des Sciences administratives*, pp. 70 à 110.
3. Note d'observations sous J. P. Bruxelles 7 janvier 1949 (en collaboration avec M. le professeur HORION). — *Journal des Tribunaux*, 1950, pp. 243-246.

SÉMINAIRE DE LÉGISLATION SOCIALE
ET INDUSTRIELLE

M. P. HORION.

1. Note sur le contentieux de la Sécurité sociale. *Problèmes*, 1949, pp. 518 à 525.
2. Législation sociale. 2^e édition. Liège, Desoer, 373 pp.
3. L'évolution légale des vacances annuelles payées en Belgique. *Bulletin du Centre d'études et de documentation de la Province de Liège*, 1950, pp. 2 à 11.
4. Les caractères actuels du Droit social belge. *Revue du Travail*, 1950, pp. 124 à 136.
5. Note sous J. P. Bruxelles, 2^e canton, 7 janvier 1949, en collaboration avec Ch. GOOSSENS. *Journal des Tribunaux*, 1950, pp. 243-246.

6. Législation industrielle, cours pour le doctorat en Droit, 3^e édition. Liège, Desoer, 184 pp.
7. Note sous Conseil Prudh. App. Bruxelles 13 mai 1948. *Revue critique de Jurisprudence belge*, 1950, 11 pp.
8. La production de la loi XI^e Journée interuniversitaire d'Etudes juridiques. Editions de l'Université libre de Bruxelles, pp. 47, 37, 62, 67.

M^{me} S. DAVID, chef de travaux.

1. *Accident du travail*. Recours de l'assureur-loi contre le tiers responsable de l'accident. Note sous civ. Liège 16 novembre 1949, *Journal des Tribunaux*, 1950, pp. 77 suiv.
2. *Accident du travail*. Locateur de services contractuels et agent statutaire. Note sous J. P. Limbourg, 25 février 1948. *Journal des Tribunaux*, 1950, pp. 144 ss.
3. *Accident du travail et responsabilité de droit commun*. Note sous Cassation (2^e chambre), 5 décembre 1949. *Journal des Tribunaux*, 1950, pp. 291 ss.
4. Introduction à la Sécurité sociale (compte rendu de la première séance d'étude de l'Association des étudiants en Sciences commerciales et économiques de l'Université de Liège).

SÉMINAIRE DU DROIT DES GENS

M. F. DEHOUSSE.

1. *Eléments du Droit des Gens*. 1^{re} partie : Introduction. Cours professé à la Faculté de Droit, 2^e édition, Liège, 1949, 117 pp.

SÉMINAIRE DE SOCIOLOGIE ET SÉMINAIRE D'ÉCONOMIE POLITIQUE ET SOCIALE

M. R. CLÉMENTS.

1. Les transformations actuelles de l'entreprise. Conférence faite à la Société d'Économie politique de Bel-

- gique, le 14 juin 1949, et publiée dans les *Comptes rendus des travaux de la société*, juillet 1949, n° 190.
2. * Publication des Travaux du Séminaire de Sociologie de la Faculté de Droit, Liège, Séminaire de Sociologie 1949. 1 vol. in-8° de XIV-120 pages.
 3. Note bibliographique sur l'ordre social de Jacques Rueff, in *Bulletin bimestriel de la Société belge d'études et d'expansion*, nov. 1949, pp. 2-4.
 4. *Jurisprudence du Conseil d'Etat et droits des administrés* (en collaboration avec M. A. BUTTGEBACH), Bruxelles, Bruylant et Liège, Vaillant-Carmanne, 1950, 1 vol. in-8° de 80 pages.
 5. L'organisation de l'économie et la nature juridique de l'entreprise dans l'allocution pontificale du 7 mai 1949, in *Bull. social des industriels*, nov. 1949, pp. 383-390.
 6. De organisatie van het economisch leven en de juridische aard van de onderneming, traduit et publié par *De Katholieke Werkgever*, janvier 1950, n° 2, pp. 20-25, et : De organisatie der Economie en de juridische aard der onderneming, traduit et publié par *De christelijke werkgever*, février 1950, n° 2, pp. 47-57.
 7. L'entreprise au point de vue économique et social, in *L'entreprise privée*, Cycle d'études patronales, 1^{re} Session de Tilburg, publié par l'Uniapac, Paris, E.P.E.E., 1950, pp. 83-95.
 8. L'examen médical obligatoire, les étudiants et le Conseil d'Etat, in *Bull. des Amis de l'Université de Liège*, 1949, n° 3, pp. 64-66.
 9. La participation aux bénéfiques et sa signification dans la communauté d'entreprise, in *Industrie*, déc. 1949, pp. 838-844.
 10. De deelname aan de winsten en hare betekenis in de communauteit der onderneming, traduit et publié par *De christelijke werkgever*, juin 1950, n° 6, pp. 201-211.
 11. Le Conseil central de l'Economie en Belgique, in *Mélanges Georges Scelle*, Paris, Librairie générale, t. I, 1950, pp. 195-206.

12. L'esprit de résistance dans les Oflags, in *Université*, janvier 1950, pp. 2-6.
13. L'organisation des études de sciences économiques à la Faculté de Droit de Liège, in *Bull. des Amis de l'Université de Liège*, 1950, n° 1, pp. 3-8.
14. Le contrat de couverture légale dans les marchés à terme de valeurs mobilières et le contrat de gage, in *La Banque*, mai-juin 1950, n° 5-6, pp. 229-254.
15. Les activités de service social, in *Bull. du Centre d'études et de documentation sociales de la province de Liège*, juin-juillet 1950, pp. 162-165.
16. Codirection du *Bulletin de l'Association des Amis de l'Université de Liège* (en collaboration avec M. André BUTTGEBACH).

M. P. MINON, assistant.

1. * L'orientation des jeunes gens au sortir des humanités anciennes. Enquête faite dans la province de Liège pour les années 1939 à 1947, in *Travaux du Séminaire de Sociologie*, pp. 85-115.

M. P. CHAUMONT, aspirant F.N.R.S.

1. Collaboration à l'étude dirigée par M. Fourastié, Prix de vente et prix de revient. *Séminaire de l'Ecole pratique des Hautes Etudes de Paris* (ouvrage polygraphié), Paris, Domat-Montchrestien, 1950.

M. H. HOURANT, licencié en sciences sociales.

1. * L'évolution démographique dans une commune du Condroz liégeois, La population d'Anthisnes, in *Travaux du Séminaire de Sociologie*, pp. 1-36.

M. J. LIBERT, docteur en droit.

1. * Immigration et assimilation, Le cas de familles italiennes dans les carrières de l'Ourthe, in *Travaux du Séminaire de Sociologie*, pp. 37-52.

M. L. DEGEER, candidat en sciences politiques et sociales.

1. * L'instabilité de la main-d'œuvre italienne, Enquête effectuée dans trois sièges d'une entreprise métallurgique du bassin liégeois, in *Travaux du Séminaire de Sociologie*, pp. 53-83.

M^{lle} M. CAPELLE (stagiaire au Service social univers.)

1. Les jeunes filles à l'Université de Liège et la carrière des diplômées, Enquête relative aux étudiantes des années 1920-21 à 1947-48, in *Bull. des Amis de l'Université de Liège*, 1950, n° 1, pp. 3-64 et plaquette de 64 pages.

SÉMINAIRE DE DROIT ROMAIN

M. R. HENRION.

1. Collectio bibliographica operum ad ius Romanum pertinentium, Series II, Theses, vol. I, Theses Galliae, Bruxelles, 1950, 445 pp. (en collaboration avec M. L. CAES).
2. *Mélanges F. De Visscher*, vol. III-IV, Bruxelles, 1950, 572-594 pp. (en collaboration avec MM. CAES et R. DEKKERS).
3. De la possession de mauvaise foi d'une chose volée. Une leçon de droit romain, in *Revue internationale des droits de l'antiquité*, 4 (1950) 579-591.
4. Comptes rendus dans *L'Antiquité classique*, *Latomus*, la *Revue belge de philologie et d'histoire*.
5. Codirection de la *Revue internationale des droits de l'antiquité*.

DROIT PÉNAL INTERNATIONAL

M. S. GLASER.

1. La responsabilité de l'individu devant le droit international, *Revue pénale suisse*, fasc. 3, 1949.

2. Les prisonniers de guerre et la répression des crimes de guerre. Rapport élaboré pour le Gouvernement du Grand Duché de Luxembourg. Documentation du Ministère de la Justice. 1949.
3. La protection des droits de l'homme et la Charte des Nations-Unies. *Revue belge de Droit pénal et de Criminologie*, janvier 1950.
4. De Enkeling tegenover het Volkenrecht. *De Vlaamse Gids*, n° 3, 1950.
5. L'enseignement supérieur et la formation du caractère. Rapport présenté au Congrès international de l'Habitat de l'Etudiant, Paris 1950.

Ecole de Criminologie

M. J. CONSTANT.

1. *Eléments de criminologie*. (Imprimerie des Invalides, Liège, 224 pp.)
2. *Le privilège de juridiction* (Commentaire des articles 479 à 503 du Code d'instruction criminelle). (E. Larcier, Bruxelles, 94 pp. in-4°.)
3. *Infractions d'audience* (Commentaire des articles 504 à 509 du Code d'instruction criminelle). (Ed. Larcier, Bruxelles, 54 pp in-4°.)
4. *Manière de procéder en cas de destruction ou d'enlèvement des pièces ou du jugement d'une affaire* (Commentaire des articles 521 à 524 du Code d'instruction criminelle). (Ed. Larcier, 12 pp. in-4°.)
5. *Des dépositions des Princes et hauts fonctionnaires* (Commentaire des articles 510 à 517 du Code d'instruction criminelle). Collaboration aux *Novelles*. (*Procédure pénale*, t. II, vol. II. Ed. Larcier, Bruxelles, 1950.)
6. *De la reconnaissance de l'identité des individus évadés et repris* (Commentaire des articles 518 à 520 du Code d'instruction criminelle). Collaboration aux *Novelles*. (*Procédure pénale*, t. II, vol. II. Ed. Larcier, Bruxelles, 1950.)

7. *Faut-il instituer un examen du prévenu avant jugement pour aider le juge dans le choix d'une mesure appropriée aux besoins de l'individu délinquant?* (Rapport présenté au XII^e Congrès pénal et pénitentiaire international de La Haye. Ed. du *Recueil de documents en matière pénale et pénitentiaire*, La Haye, 1950, 16 pp.)
8. Collaboration au *Journal des Tribunaux*, à la *Revue de Droit pénal et de criminologie* (chronique des revues italiennes), à la *Revue de la Presse périodique*, etc...

M. J. VAN DEN BOSSCHE, chef de travaux et M. A. FETTWEIS, assistant.

1. La Loi belge de Défense sociale et les Anormaux (*Revue de Droit pénal*, décembre 1949).

Ecole supérieure de Sciences commerciales et économiques

M P. ROMUS, assistant.

1. *Les Conseils économiques britanniques*, dans *Economie wallonne* (Revue wallonne des Questions économiques et sociales), n^o 4, Liège, décembre 1949, pp. 317-336.
2. Traduction de Joseph SYKES, professeur à l'Université de Exeter (Angleterre): *Quelques aspects du contrôle de la localisation de l'industrie*, dans la *Revue des Sciences économiques*, Liège, décembre 1949, pp. 165-180.
3. *Le Port de Liège et son importance économique*, dans *L'Exportateur français*, Paris, 1^{er} mars 1949, p. 39.

Faculté des Sciences

M. H. BUTTGEBACH, professeur émérite.

1. L'Atlas général du Congo belge (*Bull. Acad. des sciences coloniales*, Paris, mai 1950).
2. Souxite et Varlamoffite (*Bull. Institut royal colonial belge*, mai 1950).
3. Qu'est-ce qu'un minéral? (*Annales de la Société géologique de Belgique*, juin 1950).

M. L. GODEAUX.

1. Correspondances entre deux courbes algébriques. *Mé-morial des Sciences mathématiques*, fasc. CXI. Paris, Gauthier-Villars, un vol. in-8° de 64 pages. 1949.
2. Sur les points de diramation isolés des surfaces multiples. *B.A.B.*, 1949, pp. 828-833, 834-840.
3. Sur la construction des surfaces non rationnelles de genre zéro. *B.A.B.*, 1949, pp. 688-693.
4. Rapport sur un Mémoire de MM. Jongmans et Nollet. *B.A.B.*, 1949, p. 827.
5. Sur la construction de surfaces algébriques dont le diviseur de Severi est quelconque. *B.A.B.*, 1949, pp. 919-923.
6. Sur la détermination du système canonique de certaines surfaces algébriques. *B.A.B.*, 1949, pp. 966-970.
7. Remarques sur la construction de surfaces algébriques non rationnelles de genre zéro. *B.A.B.*, 1949, pp. 971-975.
8. Construction de surfaces algébriques irrégulières. *B.A.B.*, 1950, pp. 14-22.
9. Involutions irrégulières appartenant à la surface des couples de points d'une courbe algébrique. *B.A.B.*, 1950, pp. 102-112.
10. Sur le calcul des invariants d'une surface multiple ayant un nombre fini de points de diramation. *B.A.B.*, 1950, pp. 170-179.
11. Etude de certains points de diramation isolés de surfaces multiples. *B.A.B.*, 1950, pp. 362-376.
12. Sur la structure des points unis d'une involution appar-

(1) Abréviations :

B. A. B. Bulletin de l'Académie royale de Belgique.*M. 8 B.* Mémoire in-8° de l'Académie royale de Belgique.*B. S. L.* Bulletin de la Société royale des Sciences de Liège.

- tenant à la surface des couples de points d'une courbe algébrique. *B.A.B.*, 1950, pp. 377-381.
13. Notice sur Clément Servais. *Annuaire de l'Académie royale de Belgique*, 1950, pp. 3-22.
 14. Une représentation des transformations birationnelles du plan et de l'espace. *M.8.B.*, 1949, 31 pp.
 15. Structure des points de diramation d'une surface multiple d'ordre 29. *M.8.B.*, 1950, 36 pp.
 16. Sur la variété des cordes d'une courbe rationnelle normale. *B.S.L.*, 1950, pp. 9-14.
 17. Sur une surface multiple possédant des points de diramation quintuples. *B.S.L.*, 1950, pp. 83-96.
 18. Remarques sur les surfaces inscrites dans une surface cubique. *B.S.L.*, 1950, pp. 150-157.
 19. Sur le système canonique de certaines surfaces de genre linéaire un. *B.S.L.*, 1950, pp. 204-212.
 20. Applications de la théorie des involutions cycliques appartenant à une surface algébrique. *Colloque de Géométrie algébrique de Liège*, 1949, Liège, Thone, 1950, pp. 177-195.
 21. Détermination des singularités d'une surface multiple en certains points de diramation. *Annales scientifiques de l'Ecole Normale supérieure*, 1949, pp. 1-13.
 22. Sulla costruzione di certe superficie algebriche irregolari. *Rendiconti dell' Accad. Naz. dei Lincei*, juin 1949, pp. 694-696.
 23. Sur certaines surfaces multiples n'ayant qu'un nombre fini de points de diramation. *Annali di Matematica*, 1949, pp. 89-106.
 24. Sur une propriété des quadriques. *Wis- en Natuurkundig Tijdschrift Simon Stevin*. 1949-1950, pp. 65-68.
 25. Biracionalni Transformace a jejuch zobrazeni. *Casopis pro matematiky a fysiky*, 1950, pp. 31-49.
 26. Analyse d'ouvrages de MM. F. Severi, F. Enriques et Inglada. *Bulletin des Sciences mathématiques*, 1949 et 1950.

27. L'essor intellectuel de la Wallonie. *Almanach wallon*, 1950, pp. 225-228.

M. O. ROZET.

1. (En collaboration avec M^{lle} H. PAQUET.) Sur une classe de surfaces à lignes de courbure planes dans les deux systèmes. *B.S.L.*, 1949, pp. 342-346.
2. Sur les surfaces de Klein-Lie et sur leurs transformées de Lie. *B.S.L.*, 1949, pp. 395-398.
3. Sur les surfaces à lignes de courbure sphériques. *B.S.L.*, 1950, pp. 15-17.
4. Sur certaines suites de Laplace de période six. *B.S.L.*, 1950, pp. 243-249.
5. Sur les suites de Laplace et les congruences de droites. *B.S.L.*, 1950, pp. 335-342.

M. L. DERWIDUE, chef de travaux.

1. Méthode simplifiée de réduction des singularités d'une variété algébrique. *B.A.B.*, 1949, pp. 880-885.
2. Réduction des singularités d'une surface algébrique. *B.S.L.*, 1949, pp. 415-420.
3. Réduction des singularités d'une variété algébrique à trois dimensions. *B.S.L.*, 1949, pp. 421-430.
4. Sur les courbes exceptionnelles. *B.S.L.*, pp. 431-444.
5. Sur la décomposition des transformations birationnelles. *B.A.B.*, 1950, pp. 238-250.

M. F. JONGMANS, assistant.

1. Etude sur le genre linéaire des surfaces algébriques. *B.A.B.*, 1949, pp. 470-483.
2. Le problème des séries spéciales d'une courbe algébrique. *B.A.B.*, 1949, pp. 1027-1041, 1113-1124.
3. Observations complémentaires sur les séries spéciales des courbes algébriques. *B.A.B.*, 1950, pp. 128-137.
4. Répartition des séries linéaires spéciales sur les courbes algébriques de genre sept. *B.A.B.*, 1950, pp. 220-237.

5. Extension d'une borne inférieure pour le genre linéaire des surfaces algébriques. *B.S.L.*, 1950, pp. 250-266.
7. Adaptation d'un résultat de Géométrie hyperspatiale au cas des courbes planes. *B.S.L.*, 1950, pp. 349-350.
8. (En collaboration avec M. L. NOLLET.) Classification des systèmes linéaires de courbes algébriques planes de genre trois. *M.8.B.*, 1949, pp. 1-48.

M. L. NOLLET, assistant.

1. Les systèmes linéaires de courbes algébriques planes et leurs classifications. *B.A.B.*, 1949, pp. 730-742.
2. Contribution à l'étude des surfaces algébriques dont le système canonique est composé au moyen d'une involution. *B.A.B.*, 1949, pp. 886-894.
3. Généralités sur les surfaces algébriques dont le système canonique est composé au moyen d'un faisceau. *B.A.B.*, 1949, pp. 1016-1028.
4. (En collaboration avec M. F. JONGMANS.) Classification des systèmes linéaires de courbes algébriques planes de genre trois. *M.8.B.*, 1949, pp. 1-48.

M^{lle} H. PAQUET, licenciée en mathématiques.

1. Sur une classe de surfaces à lignes de courbure planes dans les deux systèmes (en collaboration avec M. ROZET). *B.S.L.*, 1949, pp. 342-346.

SÉMINAIRE D'ANALYSE SUPÉRIEURE

M. R. H. GERMAÏ.

1. Sur l'intégrale non singulière de l'équation différentielle du premier ordre de forme non résolue, tangente à l'intégrale singulière de première espèce de cette équation (*Bulletin de la Société royale des Sciences de Liège*, t. 18, 1949, pp. 334-342).
2. Sur la fonction de Riemann associée à l'équation aux dérivées partielles du second ordre, de forme linéaire, du type hyperbolique (*Id.*, pp. 383-390).

3. Sur des équations récurrentes aux dérivées partielles du second ordre (*Id.*, pp. 474-480).
4. Sur des fonctions généralisant les noyaux itérés des équations intégrales de Volterra, de seconde espèce, à deux variables indépendantes (*Id.*, t. 19, 1950, pp. 2-8).
5. Sur les équations récurrentes définissant des fonctions implicites (*Id.*, pp. 73-82).
6. Sur des équations intégrales récurrentes (*Id.*, 1^{re} partie, pp. 142-149; 2^e partie, pp. 198-203).
7. Sur les formules d'addition des intégrales d'un système complètement intégrable, linéaire, homogène, à coefficients constants, d'équations aux différentielles totales (*Id.*, 1^{re} partie, pp. 216-221; 2^e partie, pp. 278-285).
8. Sur certains systèmes linéaires d'équations aux dérivées partielles du troisième ordre (*Annales de la Soc. scientifique de Bruxelles*, série I, t. LXIII, 1949, 1^{re} partie, pp. 148-154; *id.*, t. LXIV, 1950, 2^e partie, pp. 26-30).
9. Sur les équations récurrentes, aux différentielles totales, complètement intégrales (*Annales de la Soc. scientifique de Bruxelles*, série I, t. LXIV, pp. 62-73).
10. Sur les systèmes complètement intégrables d'équations récurrentes aux différentielles totales (sous presse, Communication au 3^e Congrès national des Sciences, Bruxelles, 1950).
11. Cours d'Analyse supérieure. Equations différentielles (vol. II, fasc. 1, 362 pp., Autographie-Lithographie J. Raeser, 46, rue Tanixhe, Bressoux).

M. A. DELGLEIZE.

1. Sur la détermination de a_x (*Bulletin de la Soc. royale des Sciences de Liège*, t. 18, 1949, pp. 391-394).
2. Sur les transformations de Ribaucour et les quadriques (*Id.*, t. 19, pp. 222-238).
3. L'inversion et les transformations de Ribaucour (*Id.*, t. 19, pp. 327-334).

M. L. BRUWIER, professeur à la Faculté polytechnique du Hainaut.

1. Sur l'intégration des systèmes normaux d'équations différentielles par une méthode d'approximations successives (*Bulletin de la Soc. royale des Sciences de Liège*, t. 18, 1949, pp. 347-356).

M. L. BRUWIER, professeur à la Faculté polytechnique du Hainaut et M. E. FRANCKX, chargé de cours à l'Ecole royale militaire.

1. Sur l'application d'une méthode d'approximations successives à la résolution d'un système d'équations intégrales (*Id.*, pp. 486-497).

M^{lle} N. DANTINNE, licenciée en sciences mathématiques

1. Application de la méthode des approximations successives à l'intégration d'une équation différentielle aux différences (1^{re} partie, *Bulletin de la Soc. royale des Sciences de Liège*, t. 18, 1949, pp. 363-374; 2^e partie, *id.*, pp. 465-471; 3^e partie, *id.*, t. 19, 1950, pp. 119-130).

M. R. SIPS, secrétaire scientifique de l'Union Chimique belge.

1. Convergence des séries représentant les fonctions de Mathieu et les fonctions d'onde sphéroïdales (1^{re} partie, *Bulletin de la Soc. royale des Sciences de Liège*, t. 18, 1949, pp. 498-515; 2^e partie, *id.*, t. 19, 1950, pp. 55-71; 3^e partie, *id.*, pp. 107-118).

M. Jack G. SEGERS, professeur à l'Athénée royal de Stanleyville (Congo belge).

1. Sur l'application de la méthode des approximations successives à une classe d'équations récurro-différentielles (*Bulletin de la Soc. royale des Sciences de Liège*, t. 19, 1950, pp. 267-276).

MÉCANIQUE ANALYTIQUE
ÉLÉMENTS DE PHYSIQUE THÉORIQUE ET MATHÉMATIQUE

M. F. BUREAU.

1. Sur la Mécanique ondulatoire de l'électron (*Comptes rendus de l'Académie des Sciences de Paris*, t. 228, 1949, pp. 465-467).
2. Sur les équations de la mécanique ondulatoire de l'électron (*Bulletin de l'Académie royale de Belgique*, classe des Sciences, 5^e série, t. XXXV, 1949, pp. 104-142).
3. La notion d'espace et la mécanique de l'électron (*Ibid.*, pp. 542-558).
4. Quelques questions de Géométrie suggérées par la théorie des équations aux dérivées partielles totalement hyperboliques (*Colloque de Géométrie algébrique*, Liège, 1949).

M. J. SERPE, agrégé.

1. Sur le moment magnétique des nucléons (*Physica*, t. 14, 1949, p. 694).
2. Sur la théorie des particules de spin $\frac{1}{2}$ (*Bulletin de la Soc. des Sciences de Liège*, n° 6, 1949, p. 266).
3. Two component wave equations (*Phys. Rev.* 76, 1949, p. 1538).

M. H. GARNIR, assistant.

1. Sur la détermination des caractères primitifs d'un groupe d'ordre fini (*Bulletin de la Société royale des Sciences de Liège*, 1949, pp. 191-202).
2. Sur les systèmes de matrices hermitiennes A_i, \dots, A_n vérifiant les relations
$$A_i A_j A_k + A_k A_j A_i = A_i \delta_{jk} + A_k \delta_{ji}, \quad (i, j, k = 1, \dots, n),$$
(Mémoires de l'Académie royale de Belgique, classe des Sciences, t. 23, 1949, 28 pp).
3. Sur les problèmes aux limites pour l'équation $\Delta u = k^2 u$ dans une bande (*La Revue Scientifique*, Paris, janvier-mars 1949, p. 33).

4. Théorie de la représentation linéaire des groupes symétriques (*Mémoires de la Soc. royale des Sciences de Liège*, 1950, 101 pp).

LABORATOIRE DE PHYSIQUE GÉNÉRALE
(Candidature.)

M. A. HAUTOT.

1. Sur l'effet DEBOT (*Sc. et Ind. Phot.*, 2^e série, t. XX, 1949, p. 286). (En collabor. avec H. SAUVENIER.)
2. Bemerkung zu der Abhandlung von J. M. KELLER, K. MAETZIG u. F. MÖGLICH : Ueber die Kinetik des photographischen Entwicklungsprozesses unter besonderer Berücksichtigung rasch arbeitender kombinierter Fixierentwickler (*Ann. Physik* [6] 7, 110-111, 1950).
3. Sur la répartition de l'image latente dans les grains de bromure d'argent et les mécanismes de formation de l'image latente (*Sc. et Ind. Phot.*, 2^e série, t. XXI, [1950], p. 241).
4. Distribution of latent Image in Silver Bromide Grains in the Mechanism of latent Image Formation, *Research (sous presse)*.
5. Physique générale.
1^{re} partie. Mécanique physique, 539 pp.
3^e partie. Electricité et Magnétisme, 689 pp.
(Ed. Desoer, Liège.)

M. H. SAUVENIER, chef de travaux.

1. Le Spectre de la queue de la comète Cunningham (1940c, 1941i). (En collaboration avec P. SWINGS.) *Bull. Ac. Roy. Belg.* (cf. Sciences), 1949, p. 938.
2. Sur l'effet Debot (*Sc. et Ind. Phot.*, 2^e série, t. XX [1949], p. 286). (En collaboration avec A. HAUTOT.)
3. Répertoire des Livres et Périodiques touchant la Photographie. (Public. du Comité belge d'Optique.)
4. Solarization and its dependence on the wavelength of the exposing light. (*Research*, sous presse.)

M. L. FALLA.

1. Sur l'examen, au microscope de phase, des émulsions photographiques. (En publication dans *Research*.)

M. R. DEBOT, assistant.

1. Measurements on enlargements on plates and the construction of a new type of photoelectric granularity meter (*Research* 3, 91-98, 1950).
2. Caractéristiques et performances d'un granularomètre électronique d'un type nouveau (*Bull. Soc. roy. Sc. de Liège*, 25-46, 1950).
3. The variation of granularity of a photographic deposit with the area of the scanning spot. *Research* (sous presse).

LABORATOIRE DE PHYSIQUE EXPÉRIMENTALE

M. M. MORAND.

1. Phénomènes dirigés de latitude produits par les nucléons cosmiques, dans les émulsions (en collab. avec C. BEETS et L. WINAND). Comptes rendus, 229, 1949, p. 1227.
2. Étude des étoiles et des traces isolées produites par le rayonnement cosmique dans les émulsions photographiques nucléaires (en collab. avec C. BEETS et L. WINAND). (*Bull. Soc. roy. Sc. Liège*, n° 12, 1949, p. 481.)
3. Some experimental results on the production of stars and single tracks (en collab. avec P. CUER), Colston Papers : « Cosmic Radiation. »
4. On the cosmic ray component producing nuclear events in photographic emulsion (en coll. avec P. CUER), Colston Papers : « Cosmic Radiation. »
5. Sur la dissymétrie Est-Ouest présentée par les traces isolées dues aux rayons cosmiques, dans les émulsions sensibles (en collab. avec H. MOUCHARAFYEH et M^{lle} REBAUD). Comptes rendus, 230, 1950, p. 834.

5. Etude de la dissymétrie Est-Ouest mise en évidence sur les traces isolées produites dans les émulsions nucléaires par les rayons cosmiques. Communications présentées au Congrès international de Côme sur les rayons cosmiques (sept. 1949). Collab. L. WINAND, C. BEETS, H. MOUCHARAFYEH, M. JANNOT, L. VAN ROSSUM et M^{me} ALLENO.

SERVICE DE PHYSIQUE EXPÉRIMENTALE
(Licence.)

M. L. WINAND, agrégé.

1. Phénomènes dirigés et effets de latitude produits par les nucléons cosmiques dans les émulsions sensibles. (Coll. C. BEETS et M. MORAND.) C. R. 229.1227, 1949.
2. Etude des étoiles et des traces isolées produites par le rayonnement cosmique dans les émulsions photographiques nucléaires. (Coll. M. MORAND et C. BEETS.) (*Bull. Soc. roy. des Sc. de Liège*, 12, 481, 1949.)
3. Etude du « print-out effect » produit sur les émulsions nucléaires par les particules alpha du Polonium. (*Bull. Sc. roy. des Sc. de Liège*, 1, 18, 1950.)
4. Application de la microscopie électronique à l'étude des émulsions photographiques nucléaires. (Coll. L. HABRAKEN.) (*R.U.M.*, VI, 6, 1950.)
5. Etude de la dissymétrie Est-Ouest, mise en évidence sur les traces isolées produites dans les émulsions nucléaires par les rayons cosmiques. II^e partie : Résultats expérimentaux. (Coll. M. MORAND, C. BEETS, H. MOUCHARAFYEH, M. JANNOT, L. VAN ROSSUM et M^{me} ALLENO.) Communication faite au Congrès de Côme sur les rayons cosmiques.
6. Etude du « print-out effect » produit par les particules alpha du polonium dans les émulsions nucléaires. Communication présentée au Congrès photographique de Bristol (lue par M. M. MORAND).

PHYSIQUE NUCLÉAIRE

M. G. GUEBEN.

1. L'utilisation non-militaire de l'énergie atomique. Congrès scientifique de l'A.I. Lg., 1947.
2. Une application importante de la physique nucléaire (*Scientia*, 43, 1949, 87).
3. Progrès récents en physique nucléaire (*Bull. scient. A.I.M.*, 1950, 87).

M. J. GOVAERTS, chef de travaux.

1. Les isotopes radioactifs en biologie et en médecine (*Acta medica Belgica*, 1948, 283).
2. L'utilisation du radiocalcium pour l'étude de l'excrétion urinaire de l'ion calcium chez le chien (*Bull. Soc. Chim. biol.*, XXXI, 1949, 422).
3. Influence de la folliculine sur le métabolisme calcique du pigeon étudié à l'aide du radiocalcium. (En collab. avec M. J. DALLEMAGNE et J. MELON.) (*Experientia* V, 1949, 331.)
4. Studies in calcium urinary excretion with the aid of radiocalcium (*American Journ. Physiology* 159, 1949, 542).
5. Etude de l'élimination du radiophosphore dans certains états néoplasiques. (En collab. avec A. HERVE.) (*Acta Clinica Belgica* V, 1950, 157).
6. Rate of elimination of C^{14} administered as $Ba C^{14} O_3$. (*Science* III, 1950, 467.)

INSTITUT DE GÉOLOGIE ET DE GÉOGRAPHIE PHYSIQUE

M. P. MACAR.

1. Phénomènes pseudo-tectoniques, la plupart d'origine périglaciaire, dans dépôts sablo-graveleux dits « Onx » et les terrasses fluviales de la région liégeoise (*Ann. Soc. Géol. Belg.*, t. LXXIII, pp. M³ - 78). (En collaboration avec W. VAN LECKWIJCK.)

2. Pénéplaines et formes connexes du relief (*Ann. Soc. Géol. Belg.*, t. LXXII, pp. B259-277).
3. Discours du président au banquet commémorant le LXXV^e anniversaire de la Société géologique de Belgique (*Ann. Soc. Géol. Belg.*, t. LXXII, pp. B351-356).
4. Discours du président à la séance solennelle commémorant le LXXV^e anniversaire de la Société géologique de Belgique (*Ann. Soc. Géol. Belg.*, t. LXXII, pp. B357-362).
5. Pseudo-nodules et glissement sous-aquatique dans l'Emsien inférieur de l'Oesling (Grand-Duché de Luxembourg). (*Ann. Soc. Géol. Belg.*, t. LXXIII, pp. B121-150.) (En collab. avec P. ANTUN.)
6. Eléments de Géologie et de Géographie physique, fasc. I et II. Notes du cours. (Liège, Librairie P. Gothier, 94 pages in-4°.)
7. Le relief des côtes (« cuestas »), d'après J. TRICART, compte rendu (*Bull. Soc. belge d'Et. Géogr.*, t. XVIII, n° 2, pp. 193-194).
8. Outlines of Physiography and Geology of Belgium. 4^e Congr. intern. de Pédologie, Amsterdam 1950. (*A l'impression.*)

LABORATOIRES DE CRISTALLOGRAPHIE,
DE MINÉRALOGIE ET D'APPLICATIONS DES RAYONS X

M. H. BRASSEUR.

1. En collaboration avec M. BEAULIEU, M. J. DALLEMAGNE et J. MÉLON. Critique des méthodes de minéralisation de l'os (*Archives internationales de Physiologie*, LVII, 1950, 411).
2. Etude de la billiétite (*Bull. Classe Sc. Acad. royale de Belgique*, XXXV, 1949, 793).
3. Calcul des indices de réfraction de la billiétite (*Bull. Soc. royale Sc.*, 1950, 242).

4. Etude roentgenographique de la masuyite (*Bull. Soc. royale Sc.*, 1950, 239).
5. En collaboration avec M. J. DALLEMAGNE et J. MÉLON. L'existence du phosphate tricalcique α (*Bull. Société Chim. Biolog.*, XXXV, 1949, pp. 425-431).

M. J. MÉLON.

1. En collaboration avec M. J. DALLEMAGNE et J. GOVAERTS. Influence de la folliculine sur le métabolisme calcique du pigeon, étudiée à l'aide du radio-calcium (*Experientia*, 1949, 5).
2. En collaboration avec M. J. DALLEMAGNE et H. BRASSEUR. L'existence du phosphate tricalcique α (*Bull. Soc. Chim. Biolog.*, XXXI, 1949, pp. 425-431).
3. Cours de Minéralogie (*Soc. coop. de l'A.E.E.S.*, 222 pp., 1949).
4. La Brookite de Kalima (Maniema, Congo Belge). (*Soc. géol. de Belg.*, 73, 1950, pp. 117-118.)
5. En collaboration avec M. BAULIEU, H. BRASSEUR et M. J. DALLEMAGNE. Critiques des méthodes de minéralisation de l'os (*Arch. intern. de Physiol.*, 57, 1950, pp. 411-418).

M. H. LAMBOT, chef de travaux.

1. Sur la Reniérîte (*Ann. Soc. Géol. Belg.*, 1950, 59-72).
2. Contribution à l'étude du mécanisme cristallographique des duralumins (*Mém. Acad. des Sc. Belg.*, 1950).
3. Sur la diffusion anormale des rayons X par les duralumins (*Congrès Nat. des Sc.*, 1950).
4. Etude cristallographique de la précipitation structurale dans les duralumins (*Revue Fr. de Métallurgie*, 1950).
5. Adrénochrome. Fluorescence et Cations (*Bull. Soc. Chim. Belg.*, 1950, 59-72). (En collaboration avec P. FISCHER, G. DEROUAUX et J. LECOMTE).

M. P. BOURGUIGNON, assistant.

1. Disposition tectonique de la brèche de Waulsort à

- l'ouest de Florennes (*Congrès National des Sciences*, 1950).
2. Morphologie de la terrasse mosane en aval de Liège (*Congrès National des Sciences*, 1950).

INSTITUT D'ASTROPHYSIQUE

M. P. SWINGS.

1. (Avec NICOLET.) Comparison of the Na and N_2^+ Flashes at Twilight and Dawn, *Ap. J.*, 109, 327, 1949.
2. (Avec P.D. JOSE.) The Spectrum of Nova DQ Herculis (1934) in 1947 and 1949, *Ap. J.*, 110, 475, 1949.
3. — The Spectrum of Comet 1948 1, *Ap. J.*, 111, 41, 1950.
4. — The Infrared Spectra of the Planetary Nebulae BD + 30° 3639, NGC 6572 and NGC 6543, *Pub. A.S.P.*, 61, 181, 1949.
4. (Avec H. SAUVENIER.) Le spectre de la queue de la Comète Cunningham 1940c, 1941 I, *Bull. Acad. Roy. Belg., Cl. Sc.*, XXXV, 931, 1949.
5. (Avec P.D. JOSE.) The Infrared Spectra of Wolf Rayet Stars, *Ap. J.*, 111, in press, 1950.
6. (Avec T.L. PAGE.) The Spectrum of Comet Bester (1947k), *Ap. J.*, 111, in press, 1950.
7. Le spectre de l'étoile supergéante 1 Puppis de classe cA2ep, *Ann. d'Astr.*, 13, 114, 1950.
9. The Shell Spectrum of B 1985 in 1947, *Ann. d'Aph.*, 13, 134, 1950.
10. Identification de la molécule triatomique ionisée CO_2^+ dans la queue de la Comète Cunningham (1940c, 1941 I), *Bull. Acad. Roy. Belg., Cl. Sc.*, XXXVI, 112, 1950.
11. Le jumelage des systèmes dispersifs au sein des spectrographes, *Bull. Soc. Roy. Sc. Liège*, 19, 97, 1950.
12. Remarques sur les systèmes catadioptriques de Bouwers, *Bull. Soc. Roy. Sc. Liège*, 19, 168, 1950.

13. Remarques concernant les spectrographes de haute luminosité, *Bull. Soc. Roy. Sc. Liège*, 19, 158, 1950.
14. Exposé des travaux de l'Institut d'Astrophysique de l'Université de Liège, *Rev. Univ. Mines*, 6, 74, 1950.
15. Aérophysique et Astrophysique, *Scientia*, 44, 161, 1950.

M. P. LEDOUX.

1. Contribution à l'étude de la structure interne des étoiles et de leur stabilité, *Mém. Soc. Roy. Sc. Liège*, 4^e série, t. IX, pp. 1-293, 1949.
 2. « The Pulsation Theory of Variable Stars » by Rosse-land, Revue publiée dans *Ap. J.*, 110, 3, nov. 1949.
 3. On the Vibrational Stability of White Dwarfs (en coll. avec M^{me} SAUVENIER), *Ap. J.*, 111, 3, May-June 1950.
 4. Remarque sur un travail récent de E.A. MILNE concernant le déphasage entre la courbe de la lumière et la courbe des vitesses radiales des céphéides.
 5. Sur les oscillations générales d'une étoile gazeuse.
- Ces deux derniers articles ont fait l'objet de communications au III^e Congrès National des Sciences (30 mai au 3 juin 1950) et seront publiés dans les comptes rendus.

M. B. ROSEN.

1. New Method of Excitation of the Cometary Emission Bands at 4050 Å (en coll. avec A. MONFILS), *Nature*, 164, 713, 1949.
2. Dosage spectroscopique des traces d'azote dans l'argon (en coll. avec A. MONFILS), *Revue Univ. Mines*, 6, 79, 1950.
3. Contribution à l'étude spectroscopique de la molécule NO (en coll. avec P. MIGEOTTE), *Bull. Soc. Roy. Sc. Liège*, 1950 (sous presse).

M. M. MIGEOTTE.

1. Détection du monoxyde de carbone dans l'atmosphère

terrestre à 3580 m d'altitude (en coll. avec L. NEVEN),
Physica, 16, 423, 1950.

2. Les premières observations du spectre infra-rouge du soleil à la Station scientifique du Jungfraujoch (en coll. avec L. NEVEN).

Troisième Congrès National des Sciences, Bruxelles
1950.

INSTITUT DE BOTANIQUE

M. R. BOUILLENNE.

1. Rapport sur la Rhizogenèse. Colloque international sur la Morphogenèse à Strasbourg, 4 au 12 juillet 1950. *L'Année Biologique*, 1950.
2. Les Hormones de croissance dans le règne végétal. *Ann. Soc. Roy. Sci. Méd. et Nat. Bruxelles*, 1 : 73-78; 1950.

M^{me} M. BOUILLENNE-WALRAND.

1. Considérations scientifiques sur le Bouturage des Houx. *Lejeunia*, 12 : 75-85; 1949.
2. Rapport au 2^e Symposium de Phytopharmacie, 25 avril 1950; Gand. Meed. v.d. Landbouwhoogeschool en de opzoekingsstations, Gent; 1950, t. XV, I.
3. Durée de l'activité des principaux dérivés du 2-4 D répandus sur le sol nu. *Bull. Soc. Roy. des Sciences de Liège*, n^{os} 6-7; 1950.
4. Considérations et Expériences sur les herbicides 2-4 D et homologues. *Bull. Soc. Roy. des Sciences de Liège*, n^{os} 6-7; 1950.

M. R. BOUILLENNE et M^{me} BOUILLENNE-WALRAND.

1. Le bouturage des Magnolias et des Conifères. *Bull. Hort. Liège*, t. LV, 3 : 67-73; 1949.
2. A propos du problème de la Rhizogenèse. *Bull. Soc. Royale Bot. de Belgique*, t. 82, fasc. 5; 1949.

MM. P. DEUSE, H. HENIN et G. SÉPULCHRE.

1. Aperçu de la végétation des roches-noires à Comblain-au-Pont. *Bull. de la Soc. Roy. Bot. Belgique*, t. 82, p. 51; 1949.

M. P. DEUSE.

1. Le problème de la Conservation des espèces naturelles en voie de régression et de disparition. (Note envoyée à la Conférence technique internationale pour la Protection de la Nature. Procès-verbaux et Rapports Lake-Success, 22-29 août 1949.)
2. Sur les caractères écologiques de *Molinia Coerulea* Moench. (*Lejeunia*, Revue de Botanique, t. 13, 1949.)

M. C. SIRONVAL.

1. Note sur les rapports entre la forme des feuilles et le développement du Fraisier des quatre-saisons à fruits rouges. *Bull. Acad. Roy. Belgique*, Cl. Sc., 5^e série, t. XXXV; 1949.
2. Observations sur la structure et le fonctionnement du méristème en rapport avec le développement chez *Fragaria vesca* L. Var. *Semperflorens* Duch. *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique*, t. 82, p. 9; 1949.

M. A. MARÉCHAL.

1. Découverte de *Lycopodium alpinum* L. au plateau de la Baraque-Michel. Travail du Laboratoire du Mont-Rigi, en collaboration avec M. M. LALOUX. *Lejeunia*, 12 : 71-737; 1949.

M. J. RAMAUT.

Etudes biochimiques des tourbières acides de la Baraque-Michel.

1. Introduction et techniques chimiques. *Lejeunia*, 12, pp. 43-56; 1949.
2. Analyses de Profils. *Lejeunia*, 12, pp. 57-69; 1949.

SÉMINAIRE DE GÉOGRAPHIE

M. O. TULIPPE.

1. L'Economie belge et le « Benelux ». *Publications du centre d'Etudes économiques et sociales de l'Afrique française*, XXIII, Alger, 1949, 22 pp.
2. Aménagement et protection des sols en Belgique. *Les cahiers d'Urbanisme*, Bruxelles, s. d. (1949), pp. 1-38.
3. Présentation de l'Atlas de Belgique. *Compte rendu du Congrès intern. de Géographie, Lisbonne 1949*, t. 1^{er}. *Actes du Congrès. Travaux de la section I*. Lisbonne, 1950, pp. 287-288.
4. L'Economie belge et le Benelux. *Revue de la Méditerranée*, t. 8, Paris-Alger, 1950, pp. 3-36.

M. J. SPORCK, licencié en Sciences géographiques.

1. Le rôle de l'eau dans l'économie industrielle actuelle de la région verviétoise. *Bull. de la Soc. belge d'Etudes géographiques*, t. XIX, pp. 37-59 et *Trav. du Séminaire de Géographie de l'Université de Liège*, fasc. XCI, 1950.

LABORATOIRE DE BIOLOGIE GÉNÉRALE

M. M. DUBUISSON.

1. Biologie moderne. *Scientia*, 1949, 43, 126.
2. Muscle activity and muscle proteins. *Biolog. Reviews*, 1950, 25, 46.
3. * Modifications de la structure physico-chimique de l'édifice contractile au cours du cycle de la contraction musculaire. *Bioch. et Biophys. Acta*, 1950, 4, 25.
4. * Intervention des groupements ionogènes dans la polymérisation de la G-actine. *First Intern. Congress of Biochemistry*, Cambridge, August 1949.
5. * Le cycle de la contraction musculaire et la structure physico-chimique de l'édifice contractile. *Congr. de l'Assoc. des Physiol. Langue française*, Montpellier, juin 1949.

6. Some physical and chemical aspects of muscle contraction and relaxation. *Proc. Roy. Soc. London, B*, 1950, 137, 63.
7. * Contribution à l'étude de la transformation G-actine-F-actine. *Bioch. et Biophys. Acta*, 1950, 4.
8. * Sur la polymérisation de la G-actine. *Experientia*, 1950, 6, 103.
9. * Sur les protéines de structure des muscles striés. *Experientia*, 1950, 6, 102.
10. * Influence de la nature des ions sur l'extractibilité des protéines de muscles au repos ou contracturés. *Bioch. et Biophys. Acta*, 1950.
11. * Sur les protéines extractibles du muscle strié après traitement de la pulpe par quelques solvants organiques. *Experientia*, 1950.
12. * Appareillage d'électrophorèse du type Tiselius-Longsworth réalisable au laboratoire (en collaboration avec A. DISTÈCHE et A. DEBOT). *Bioch. et Biophys. Acta*, 1950.
13. * Ruptures des forces de liaison interprotidiques dans l'édifice contractile du muscle sous l'influence de l'élongation (en collaboration avec P. CREPAX). *Bull. Acad. Roy. Sc. de Belg.*, 1950.
14. * Modifications de liaisons interprotidiques et contraction musculaire. *Congrès intern. Physiol.*, Copenhague, 1950.

M. A. DISTÈCHE, chargé de recherches au Fonds national de la Recherche scientifique.

1. Calcul des franges de diffraction observées sur les clichés d'électrophorèse obtenus par l'appareil de Longsworth. *Bioch. et Biophys. Acta*, 1949, 3, 146.
2. A new crystalline protein of the myogen group. *Nature*, 1949, 164, 70.

M. G. HAMOIR, chef de travaux.

1. Etude comparative des myosines de Poisson et de Lapin. *Bull. Soc. Chim. Biol.*, 1949, 31, 118.

M. J. GODEAUX, chef de travaux.

1. Action de la température sur le comportement du muscle de Grenouille intoxiqué par le monobromacétate de sodium. *Arch. intern. Physiol.*, 1949, 61, 199.
2. Considérations sur la contracture de décongélation du muscle strié de la Grenouille. *Arch. intern. Physiol.*, 1950.

M^{me} C. FABRY-HAMOIR.

1. Contribution à l'étude de la combinaison actomyosine-ATP. *Bioch. et Biophys. Acta*, 1950, 4, 445.

M. P. CREPAX.

1. Influence de l'énervation sur la composition protidique des extraits de muscles striés. *Experientia*, 1949, 5, 167.
2. Contribution à l'étude des protéinogrammes électrophorétiques d'extraits de muscles contracturés (en collaboration avec J. JACOB et J. SELDESLACHTS). *Bioch. et Biophys. Acta*, 1950, 4, 410.
3. Ricerche elettroforetiche sulla composizione proteica di estratti di muscoli contratturati. *Bull. Soc. ital. di Biol. sperim.*, 1949, 25.
4. Sulla composizione proteica del muscolo scheletrico di coniglio in corso di atrofia da denervazione. *Boll. Soc. ital. Biol. sperim.*, 1949, 25.
5. Etude des protéinogrammes électrophorétiques des muscles énnervés. *Archiv. di Sc. Biologische*, 1949, 33, 362.
6. Contribution à l'étude de la contracture de décongélation (en collaboration avec A. HÉRION). *Bioch. et Biophys. Acta*, 1950.

INSTITUT EDOUARD VAN BENEDEN

Morphologie des Invertébrés

M. F. CARPENTIER.

1. Les sclérites pleuraux du thorax de *Campodea* (Insectes Aptérygotes) (en collaboration avec M. J. BARLET). *III^e Congrès national des Sciences*, Bruxelles, 1950 (sous presse).
2. Analyses bibliographiques. *Rev. Quest. Scient. Brux.* (5), XI, 1950.

M. J. BARLET, assistant de zoologie.

1. La question des pièces pleurales du thorax des Malchilides (Thysanoures). *Bull. Ann. Soc. ent. Belg.*, LXXXVI, 1950 (sous presse).
2. Les sclérites pleuraux du thorax de *Campodea* (Insectes aptérygotes) (en collaboration avec M. F. CARPENTIER). *III^e Congrès national des Sciences*, Bruxelles, 1950 (sous presse).

M^{lle} G. MATAGNE, étudiante.

1. Comment saute une Sauterelle. *Bull. Natur. Belges*, XXXI, 1950, 90-94, fig.

M. Ch. JEUNIAUX, étudiant.

1. L'appareil de saut des Taupins (Coléoptères élatérides). *Bull. Natur. Belges*, XXXI, 1950, 154-159, fig.

Morphologie des Chordés

M. H. DAMAS.

1. * Nouvelles observations sur l'influence de la lumière sur le développement embryonnaire de *Lampetra*. *Belg. Neder. Cyto-embryol. Dagen*, Gent, 1949, 96-99.

LABORATOIRES DE CHIMIE GÉNÉRALE
ET DE CHIMIE PHYSIQUE

M. L. D'OR.

1. Le calcul absolu de la vitesse des transformations physico-chimiques. *Revue des quest. scientif.*, p. 184, 1950.
2. * Contribution à l'étude de la structure moléculaire des dihalogéno-diméthyl-oxa-cyclobutanes (en collaboration avec M. BEYAERT, J. GODART et Ch. HÉBRANT). *Congrès national des Sciences* (1950).
3. * Etude par spectrométrie infra-rouge de l'oxydation des caoutchoucs naturels (en collaboration avec I. KÖSSLER). *Congrès national des Sciences* (1950).

M. J. DUCHESNE.

1. Quelques brèves considérations sur la spectroscopie des microondes. *Revue de l'Univ. de Bruxelles*, juillet-sept. 1949.
2. Vibration Potential Function and Structure of NH_3 and AsH_3 (en coll. avec M. OTTELET). *Journ. Chem. Phys.* 17, 1354, 1949.
3. Calcul et interprétation de la fonction potentielle de vibration des molécules NH_3 et AsH_3 (en coll. avec M. OTTELET). *Journ. de Phys. et le Radium*, t. 11, 119-123, 1950.
4. Covalent Radius and Molecular Structure. *Tr. Far. Soc.* 46, 187-190, 1950.
5. Application de la spectroscopie des microondes à la physique atomique et moléculaire. *Rev. Univ. des Mines* (sous presse).
6. The role of Molecular Vibrations in Chemical Reactivity. *Journ. Chem. Phys.* (sous presse).
7. The angle-angle interaction in the vibration potential function of pyramidal molecules (en coll. avec M. BURNELLE). *Journ. Chem. Phys.* (sous presse).

M. J. PIRENNE.

1. Note sur le formalisme des champs quantifiés. *Physica* XV, p. 1023, 1949.
2. Sur la théorie des diélectriques d'Onsager et la polarisation spontanée des cristaux. *H.P.A.* 22, p. 479, 1949.
3. On the ferroelectricity of KH_2PO_4 and KD_2PO_4 crystals. *Physica* XV, p. 1019, 1949.

M. J. MIGNOLET.

1. Studies in contact potentials.
* I. The adsorption of some gases on nickel evaporated films.
* II. Vibrating cells for the vibrating condenser method. *Disc. Farad. Soc.*, April 1950.
2. Sur le rôle des forces d'image dans la polarisation induite des films adsorbés sur les métaux. *Congrès national des Sciences* (1950).

M. G. PIRLOT.

1. * Application de la méthode des extinctions compensées au dosage par spectrophotométrie infra-rouge de l'isomère γ dans les mélanges d'hexachlorocyclohexanes. *Bull. Soc. Chim. Belges*, 59, 5, 1950.
2. * Note sur l'influence de la résolution des spectrographes sur l'intensité des bandes d'absorption infra-rouge. Sous presse dans le *Bull. Soc. Chim. Belges*.
3. * Analyse quantitative de poudres par spectroscopie infra-rouge. Sous presse dans le *Bull. Soc. Chim. Belg.*
4. Détermination aux Rayons X des formes cristallines de la silice dans les briques de silice (en coll. avec G. BATTÀ, H. BRASSEUR et G. SCHEPERS). Sous presse dans *Chimie et Industrie*.

M. A. ROSENS.

1. * Etude des spectres d'absorption infra-rouge de quel-

ques dérivés du cycle triazine symétrique. Sous presse dans le *Bull. Soc. Chim. Belges*.

M. P. TARTE.

1. Sur la stabilité des complexes de fer-nitrosyle. *Cong. Nat. Sc.*, 1950.
2. * Recherches spectroscopiques sur l'acide nitreux. *Cong. Nat. Sc.*, 1950.

LABORATOIRE DE CHIMIE-PHYSIQUE

MM. V. DESREUX et C. SPIEGELS.

1. Fractionnement par extraction du polythène. *Bull. Soc. chim. Belg.*, 59, 1950.

MM. L. DELCAMBE et V. DESREUX.

1. V. Etude physico-chimique de quelques acides ribonucléiques. *Bull. Soc. chim. Belg.*, 59, 1950.

MM. V. DESREUX et J. BISCHOFF.

1. Viscosimètres capillaires modifiés. *Bull. Soc. chim. Belg.*, 59, 1950.

M. C. GHUYSEN.

1. III. Étude de l'homogénéité de l'acide ribonucléique de la levure. *Bull. Soc. chim. Belg.*, 59, 1950.

MM. J. BISCHOFF et V. DESREUX.

1. Réalisation et mise au point d'un appareil de diffusion lumineuse. *Bull. Soc. chim. Belg.*, 59, 1950.

M. L. DELCAMBE.

1. IV. Analyse d'acides ribonucléiques par les acides de solubilité et par électrophorèse. *Bull. Soc. chim. Belg.*, 59, 1950.

LABORATOIRE DE CHIMIE ANALYTIQUE

(Méthodes physiques)

M. G. DU YCKAERTS.

1. Etude polarographique de la 8-hydroquinoléine. *Bull. Soc. Roy. Sc. Liège*, 399, 1949.
2. Titrage ampérométrique de la 8-hydroquinoléine et du phénol par le bromate potassique. *Bull. Soc. Roy. Sc. Liège*, 152, 1949.

M. G. MICHEL, assistant.

1. Note sur la détermination des propriétés sensitométriques de la plaque photographique. *Bull. Soc. chim. Belg.*, 58, 395, 1949.
2. (En collaboration avec M. MARON.) Détermination polarographique du cuivre, du plomb et du zinc dans les gélatines alimentaires, techniques et photographiques. *Anal. Chim. Acta*, sous presse.

LABORATOIRE D'ANTHROPOLOGIE

M. F. VANDERVAEL.

1. Un squelette, probablement néolithique, découvert récemment à Eben-Emael. *Bull. Soc. R. B. d'Anthropologie et de Préhistoire*, t. LVIII, 180-197.

PHYSICO-CHIMIE DES SILICATES

M. P. GILARD.

1. Traité de Physico-chimie des Silicates.
Tome III : Les Silicates dans l'Industrie : Argiles.
Produits réfractaires. Ciments. Laitiers.
2. La vie du verre, 2^e édition.
3. L'Institut national belge du Verre. *Glastechnische Berichte*, 23, 1950.

Faculté de Médecine

M. F. SCHOOFs, professeur émérite.

1. Note complémentaire sur la présence d'acide phosphorique dans les boissons. (Conseil supérieur d'hygiène publique, 15 mars 1950.)
2. Inconvénients de la présence de la caféine ou de principes alcaloïdiques dans les boissons aqueuses. (Conseil supérieur d'hygiène publique, 1950.)

M. P. NOLF, professeur émérite.

1. Plasma phosphaté et citrate de soude. *Archives intern. de Physiologie* 1949. Volume 57, pp. 92 à 94.

MM. P. NOLF et M. ADANT.

1. De l'origine de l'A-fibrinogène de Wooldridge. *Arch. intern. de Physiologie*. 1949. Volume 57, pp. 211 à 213.

M. P. NOLF.

1. Le plasma sanguin dans l'hémophilie. *Journal suisse de Médecine*, année 1950, pp. 125 à 139.

M. L. WEEKERS, professeur émérite.

1. L'admission aux études universitaires. *Revue médicale de Liège*, 1949, 4, 146.
2. — Les affections congénitales résultant d'une maladie de la mère pendant la grossesse. *Revue médicale de Liège*, 1949, 4, 681.
3. — Une maladie professionnelle des infirmières : l'eczéma palpébral dû à la streptomycine. *Revue médicale de Liège*, 1950, 5, 320.

MM. L. et R. WEEKERS.

1. Le traitement du buphtalmos. *Ann. Ocul.*, 1949, 182, 869.
2. — Contribution à la pathogénie du buphtalmos. *Bull. Soc. belge Opht.*, 1950 (sous presse).

3. — Contribution à la pathogénie du buphtalmos. *Ophthalmologica*, 1950 (sous presse).

M. R. WEEKERS.

1. L'intoxication chronique par le tabac. *Revue médicale de Liège*, 1949, 4, 573.
2. — Introduction à l'étude des fonctions visuelles. *Revue médicale de Liège*, 1949, 4, 649.
3. Accident vasculaire rétinien après artériographie cérébrale. *Ann. Ocul.*, 1949, 182, 926.
4. Adaptomètre enregistreur. Présentation d'un appareil. *Bull. Soc. belge Opht.*, 1950 (sous presse).

MM. L. WEEKERS, R. WEEKERS et J. DEDOYARD.

1. Myopie et hypotonie traumatiques concomitantes et transitoires. *Bull. Soc. belge Opht.*, 1949, 93, 366.
2. — La pathogénie du glaucome capsulaire. *Bull. Soc. belge Opht.*, 1950 (sous presse).

MM. L. WEEKERS, R. WEEKERS et A. HEINTZ.

1. Les effets tensionnels éloignés de la cyclodiathermie non perforante dans le traitement du glaucome chronique. *Bull. Soc. belge Opht.*, 1949, 92, 210.
2. — Le traitement du glaucome absolu. *Bull. Soc. belge Opht.*, 1949 (sous presse).

MM. R. WEEKERS, A. HEINTZ et E. PRIJOT.

1. Recherches expérimentales sur les fonctions des veines aqueuses. *Bull. Soc. belge Opht.*, 1950 (sous presse).

MM. R. WEEKERS et E. PRIJOT.

1. Recherches expérimentales sur les fonctions des veines aqueuses. *Ophthalmologica*, 1950, 119, 32L.

INSTITUT LÉON FREDERICQ

PHYSIOLOGIE

M. H. FREDERICQ.

1. Plaidoyer pour un humanisme scientifique. *Discours prononcé à la Séance solennelle de rentrée de l'Université de Liège*, le 24 septembre 1949.
2. Discours prononcé lors de l'inauguration du *Mémorial aux Universitaires liégeois morts pour la Patrie*, 14 novembre 1949. *Bulletin des Amis de l'Université*, n° 4, 1949.
3. Allocutions et discours divers.
4. Rapports in *Bulletin de la Classe des Sciences de l'Académie royale de Belgique*, 1949-1950.
5. Archives internationales de Physiologie, vol. 5 et 58 (en collaboration avec MM. BACQ et FLORKIN).

M. M. GOFFART, chef de travaux.

1. Pouvoir anticholinestérasique de la caféine, de la théobromine et de la théophylline. (En collaboration avec M. Y. BOUNAMEAUX.) *Arch. Intern. Pharmacodyn. et Thérap.*, 80, 361 (1949).
2. Adrenochrome et muscle strié. *C. R. Soc. Biol.*, 43, 1020 (1949).
3. Calcium et action potentiatrice de quelques amines sympathicomimétiques sur la contraction du muscle strié non fatigué de mammifère. *Experientia*, 5, 332 (1949).
4. Les méthylxanthines dans le groupe des sensibilisateurs au potassium. (En collaboration avec M. R. GOUTIER.) *Arch. Intern. Physiol.*, 57, 297, 1950.
5. Mode of action of adrenaline on the maximal twitch tension of the unfatigued mammalian muscle. *XVIIIth International Physiological Congress, Copenhagen (1950)*, p. 222.
6. The effects of adrenaline on the demarcation potential of mammalian skeletal muscle. (En collaboration avec

MM. G.L. BROWN, M. Vianna DIAS.) *Journ. Physiol.*,
111, 184 (1950).

LABORATOIRES D'HISTOLOGIE ET D'EMBRYOLOGIE

M. M. CHÈVREMONT.

1. Phosphatase alcaline dans les cellules cultivées *in vitro*. (En collaboration avec M. H. FIRKET.) *Archives de Biologie*, 1949, 60, 441-472.
2. Contribution à l'étude des microsomes. *Bull. Acad. roy. médecine de Belgique*, 1950; VI^e série; 15; 29-37.
3. Dosages de phosphatase alcaline dans les plexus cho-rôïdes. (En collaboration avec MM. H. FIRKET, C. HEUSGHEM, M.A. GEREBTZOFF et G. NINANE.) *C. R. Soc. Biol.*, 1949; CXLIII; 1407.
4. Contribution à la cytologie de l'épithélium hépatique cultivé *in vitro*, par la microscopie en contraste de phase. (En collaboration avec M. J. FREDERIC.) *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse). (Bruxelles, 29 avril 1950.)
5. La transformation histiocytaire des cellules hépatiques cultivées *in vitro*. (En collaboration avec J. FREDERIC.) *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse). (Bruxelles, 29 avril 1950.)
6. Evolution des mastocytes dans la peau du cobaye à la suite d'implantations sanguines et fibrineuses. (En collaboration avec M. E. BAECKELAND.) *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse).
7. Influence d'implantats sanguins et fibrineux sur le nombre de mastocytes et tactisme de ces cellules. (En collabor. avec M. E. BAECKELAND.) *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse).
8. Action de la lécithine et de corps voisins sur la transformation histiocytaire d'éléments musculaires et de fibrocytes en culture des tissus. (En collaboration avec M. A. DUPRÉ.) *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse). (Bruxelles, 15 juillet 1950.)

LABORATOIRE D'ANATOMIE

M. M.A. GEREBTZOFF, agrégé.

1. Mise en évidence de phosphatase alcaline au niveau des annexes du système nerveux et notamment des plexus choroïdes. *C. R. Soc. Biol.*, 1949, 143, 734. (En collaboration avec MM. G. NINANE et H. FIRKET.)
2. Localisation de la phosphatase alcaline des plexus choroïdes. *Journ. cyto-embr. belgo-néerl.*, Gand, 1949, 36. (En collaboration avec G. NINANE et H. FIRKET.)
3. Dosages de phosphatase alcaline dans les plexus choroïdes. *C. R. Soc. de Biol.*, 1949, 143, 1407. (En collaboration avec H. FIRKET, C. HEUSGHEM et G. NINANE.)
4. Etude histopathologique d'un papillome kystique du plexus choroïde du troisième ventricule. *Acta neurol. et psychiat. belgica*, 1949, 49, 453. (En collaboration avec E. NIZET.)
5. Modification précoce et passagère de l'oligodendrogliose après application de rayons X sur les pattes postérieures du lapin. *C. R. Soc. de Biol.*, 1949, 143, 880. (En collaboration avec A. HERVE.)
6. Histochemical study of fat deposits in chronic intoxication of the dog by gamma hexachlorocyclohexane. *Nature* (London), 1950, 165, 572. (En collaboration avec M. J. DALLEMAGNE et E. PHILIPPOT.)
7. Un processus nouveau de dégénérescence lipidique expérimentale des neurones. *Acta neurol. et psychiat. belgica*, 1950, 50, 121. (En collaboration avec M. J. DALLEMAGNE et E. PHILIPPOT.)
8. Connexions et organisation du thalamus. *Arch. intern. di Studi Neurol.* (Firenze), 1950, 1, fasc. 1.

INSTITUT DE BACTÉRIOLOGIE

M. A. GRATIA.

1. La technique de la double couche de gélose et la distribution des germes producteurs de colicines dans les

matières fécales normales et pathologiques de l'homme et des animaux. Antonie van Leeuwenhoek, 1950, 16, 31-37). (En collab. avec P. FREDERICQ, E. JOIRIS, M. BETZ-BAREAU et E. WEERTS.)

2. Rapports entre colicines et bactériophages du groupe T1-T7. Antonie van Leeuwenhoek, 1950, 16, 119-121. (En collab. avec P. FREDERICQ.)

3. Actions stimulantes spécifiques de certains bactériophages sur les activités microbiennes. *Ann. Inst. Pasteur*, sous presse. (En collab. avec P. FREDERICQ.)

4. Les travaux belges qui ont précédé la mise en application de la pénicilline et de la streptomycine. 3^e Congr. intern. Sc., Bruxelles, 3 juin 1950 (sous presse).

M. M. WELSCH, chef de travaux, agrégé de l'Enseignement supérieur.

- (¹) 1. Influence de la concentration bactérienne et de la nature du milieu de culture sur le développement des germes résistants à la streptomycine. *C. R. Soc. Biol.*, 1949, 143, 1603.
- (¹) 2. Origine des variants de *Staphylococcus aureus* totalement résistants à la streptomycine. *C. R. Soc. Biol.*, 1949 (sous presse).
- (¹) 3. Distribution en série de Poisson des germes totalement résistants à la streptomycine des populations staphylococciques normales. *C. R. Soc. Biol.*, 1950, 144, 432.
- (¹) 4. Développement d'individus totalement résistants à la streptomycine dans les populations staphylococciques cultivées en présence de cet antibiotique. *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse).
- (¹) 5. Effet du contact passager avec la streptomycine sur les bactéries non proliférantes. *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presee).
- (¹) 6. Sels dérivés du phosphore et autolyse de *Staphylococcus aureus*. *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse).

- (¹) 7. De la résistance microbienne aux agents chimiothérapeutiques. *Rev. méd. Liège*, 1950 (sous presse).
- (¹) 8. La résistance microbienne à la streptomycine. 3^e Congr. national des Sciences (Son. Biol.), Bruxelles, 1950 (sous presse).
- (¹) 9. De l'origine et de la signification du terme « antibiotique ». 3^e Congrès national des Sciences (Son. Histoire des Sciences), Bruxelles, 1950 (sous presse).
- (¹) 10. Précurseurs dans le domaine des antibiotiques. 6^e Congrès international d'Histoire des Sciences, Amsterdam, 1950 (sous presse).
- (¹) 11. Sensibilités individuelles à la streptomycine dans les populations microbiennes normales. 5^e Congrès international de Microbiologie, Rio de Janeiro, 1950 (sous presse).
- (¹) 12. Etude de l'autolyse staphylococcique par la microscopie de fluorescence. *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse).
- (²) 13. Examens de laboratoire à propos d'une infection généralisée. *Rev. méd. Liège*, 1950 (sous presse). (En collab. avec J. LECOMTE, E. JOIRIS et H. BETZ.)
- (^{1, 2}) 14. Examens de laboratoire au cours de salmonelloses traitées par la chloromycétine. *Acta Clin. Belg.*, 1950, 5, 281. (En collab. avec H. VAN CAUWENBERGUE, J. LECOMTE, M. BETZ-BAREAU, E. JOIRIS et L. OGER.)
- (¹) 15. Action comparée de divers sels sur l'autophagie et l'autolyse de *Staphylococcus aureus*. *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse). (En collab. avec J. SALMON.)
- (¹) 16. Effecteurs de l'autophagie et de l'autolyse staphylococcique. 5^e Congrès intern. de Microbiologie, Rio de Janeiro, 1950 (sous presse). (En collab. avec J. SALMON.)
- (¹) 17. Quelques aspects de la staphylolyse. *Ann. Institut Pasteur* (sous presse). (En collab. avec J. SALMON.)
- (²) 18. Le diagnostic bactériologique de la diphtérie. *Acta Clin. Belg.*, 1950 (sous presse). (En collab. avec J. THIBAUT.)

- (²) 19. Effet de diverses modifications des milieux de culture sur la croissance du bacille de Loeffler. *C. R. Soc. Biol.*, 1950, 144, 588. (En collab. avec J. THIBAUT.)
- (²) 20. Facteurs favorisant le bacille de Loeffler dans les hydrolysats tryptiques et la trypsine *C. R. Soc. Biol.*, 1950, 144, 590. (En collab. avec J. THIBAUT.)
- (^{1,2}) 21. Activités antibiotiques chez les Corynebactéries. 5^e Congr. intern. de Microbiologie, Rio de Janeiro, 1950 (sous presse). (En collab. avec J. THIBAUT.)
- (¹) 22. Propriétés antimicrobiennes de l'éther tri-glycolique d'acétoxy-mercuri-phénol. *Arch. intern. Pharm. Thérap. expériment.*, 1950, 83, 431. (En collab. avec M. URBAIN.)
23. Collaboration à *Excerpta Medica*.

M. P. FREDERICQ, chef de travaux, agrégé de l'Enseignement supérieur, associé du Fonds National de la Recherche scientifique.

1. Technique simple et rapide de culture et de conservation des Entérobactériophages. *C. R. Soc. Biol.*, 1950, 144, 295-297.
2. Recherches sur les colicines du groupe E. *C. R. Soc. Biol.*, 1950, 144, 297-299.
3. Mise en évidence des souches productrices de colicine V dans les selles normales et pathologiques. *C. R. Soc. Biol.*, 1950, 144, 299-301. (En collab. avec E. JOIRIS.)
4. Distribution des souches productrices de colicine V dans les selles normales et pathologiques. *C. R. Soc. Biol.*, 1950, 144, 435-437. (En collab. avec E. JOIRIS.)
5. Analogies entre colicines E et K et bactériophages. *C. R. Soc. Biol.*, 1950, 144, 437-439.
6. Caractères distinctifs des colicines E et K et des bactériophages II et III. *C. R. Soc. Biol.*, 1950, 439-440.
7. La technique de la double couche de gélose et la distribution des germes producteurs de colicines dans les matières fécales normales et pathologiques de l'homme et des animaux. *Ant. van Leeuwenhoek*, 1950, 16, 31-

37. (En collab. avec A. GRATIA, E. JOIRIS, M. BETZ-BARAUT et E. WEERTS.)
8. Sur une souche d'*Escherichia coli* à la fois lysogène et antibiotique. *Ant. van Leeuwenhoek*, 1950, 16, 41-44.
 9. Recherche du caractère lysogène chez des souches productrices de colicines. *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse).
 10. Un phénomène d'antibiose simulant les taches de bactériophagie. *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse).
 11. Etude de la flore microbienne intestinale de divers animaux marins. *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse).
 12. Recherche de germes antibiotiques dans l'intestin de divers animaux marins. *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse).
 13. Actions antibiotiques réciproques chez des germes du genre *Bacillus*. *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse).
 14. Une mutation de bactériophage intéressant son spectre d'activité. *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse).
 15. Rapports entre colicines et bactériophages du groupe T1-T7. *Ant. van Leeuwenhoek*, 1950, 16, 119-121. (En collab. avec A. GRATIA.)
 16. Mutations intéressant le spectre d'activité du bactériophage. *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse).
 17. Sur l'irrégularité des taches produites par le mutant T.1' du bactériophage T.1. *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse).
 18. Anomalies observées lors du titrage d'un bactériophage sur des souches microbiennes hétérologues. *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse).
 19. Recherches sur les caractères et la distribution des souches productrices de colicine B. *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse).
 20. Actions stimulantes spécifiques de certains bactériophages sur les activités microbiennes. *Ann. Inst. Pasteur*, 1950 (sous presse). (En collab. avec A. GRATIA.)
 21. Caractères d'activité et de sensibilité antibiotiques de la flore coliforme dominante de selles normales et pa-

- thologiques. *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse). (En collab. avec M. BETZ-BAREAU.)
22. Sensibilité aux diverses colicines de souches du groupe *Coli* isolées de selles normales et pathologiques. (En coll. avec M. BETZ-BAREAU.) *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse).
23. *Excerpta Medica 1950*. Analyses de travaux.

M. J. THIBAUT, assistant à l'Institut provincial E. Malvoz.

- (²) 1. La méthode de Sohier pour le diagnostic bactériologique rapide de la diphtérie. *Acta Clinica Belgica*, 1950.
- (²) 2. Acides organiques, sodium, fer, pH et croissance du bacille de Loeffler. *Acta Clin. Belg.*, 1950, 5, 287.
- (²) 3. Inhibition de la réduction microbiologique du tellurite de potassium par les sels de fer. *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse). (En collab. avec J. COYETTE.)
- (²) 4. Le diagnostic bactériologique de la diphtérie. *Acta Clin. Belg.*, 1950. (En collab. avec M. WELSCH.)
- (²) 5. Effet de diverses modifications des milieux de culture sur la croissance du bacille de Loeffler. *C. R. Soc. Biol.*, 1950, 144, 588. (En collab. avec M. WELSCH.)
- (²) 6. Facteurs favorisant le bacille de Loeffler dans les hydrolysats tryptiques et la trypsine. *C. R. Soc. Biol.*, 1950, 144, 590 (sous presse).
- (^{1, 2}) 7. Activités antibiotiques chez les Corynebactéries. 5^e Congr. intern. de Microbiologie, Rio de Janeiro, 1950 (sous presse). (En collab. avec M. WELSCH.)

M^{me} M. BETZ-BAREAU, assistante à l'Institut provincial E. Malvoz.

- (²) 1. Note sur la technique de la réaction de Widal. *Rev. belge Pathol. Méd. expériment.*, 1949, 19, 272.
- (²) 2. A propos de l'examen bactériologique des selles. *Rev. Méd. Liège*, 1950, 5, 160.
- (²) 3. Apparition de tularémie en Belgique. *Rev. Méd. Liège* (sous presse).

- (²) 4. La technique de la double couche de gélose et la distribution des germes producteurs de colicines dans les matières fécales normales et pathologiques de l'homme et des animaux. *Ant. van Leeuwenhoek*, 1950, 16, 31-37. (En collab. avec A. GRATIA, P. FREDERICQ, E. JOIRIS et E. WEERTS.)
- (²) 5. Caractères d'activité et de sensibilité antibiotiques de la flore coliforme dominante de selles normales et pathologiques. *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse). (En collab. avec P. FREDERICQ.)
- (²) 6. Sensibilité aux diverses colicines de souches du groupe *Coli* isolées de selles normales et pathologiques. *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse). (En collab. avec P. FREDERICQ.)

M. E. JOIRIS, assistant à l'Institut provincial E. Malvoz.

- (²) 1. Infection de laboratoire à *Brucella abortus*. *Acta Clin. Belg.*, 1950 (sous presse).
- (²) 2. Déterminisme de certain phénomène simulant une croissance microbienne dans les hémocultures. *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse).
- (²) 3. Diagnostic post-mortem de l'intoxication botulique. *Acta Clin. Belg.*, 1950 (sous presse). (En collab. avec L. QUINET.)
- (²) 4. Mise en évidence des souches productrices de colicine V dans les selles normales et pathologiques. *C. R. Soc. Biol.*, 1950, 144, 299-301. (En collab. avec P. FREDERICQ.)
- (²) 5. Distribution des souches productrices de colicine V dans les souches normales et pathologiques. *C. R. Soc. Biol.*, 1950, 144, 435-437. (En collab. avec P. FREDERICQ.)
- (²) 6. Examens de laboratoire au cours de Salmonelloses traitées par la chloromycétine. *Acta Clin. Belg.*, 1950, 5, 281. (En collab. avec H. VAN CAUWENBERGHE, J. LECOMTE, M. BETZ-BAREAU, L. OGER et M. WELSCH.)

- (²) 7. La technique de la « double couche » de gélose et la distribution des germes producteurs de colicines dans les matières fécales normales et pathologiques de l'homme et des animaux. *Ant. van Leeuwenhoek*, 1950, 16, 31-37. (En collab. avec A. GRATIA, P. FREDERICQ, M. BETZ-BAREAU et E. WEERTS.)
- (²) 8. Examens de laboratoire au cours d'une infection généralisée. *Rev. Méd. Liège*, 1950 (sous presse). (En collab. avec J. LECOMTE, H. BETZ et M. WELSCH.)

M. A. CASTERMANS.

- (¹) 1. Antigène streptococcique et bactériolyse par les Actinomycètes. *C. R. Soc. Biol.*, 1950, 144, 428.
- (¹) 2. Antigène O de *Salmonella typhimurium* et bactériolyse par les Actinomycètes. *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse).

M^{lle} J. COYETTE.

- (²) 1. Inhibition de la réduction microbiologique du tellurite de potassium par les sels de fer. *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse). (En collab. avec J. THIBAUT.)

M. L. DELCAMBE.

- (¹) 1. L'iturine, nouvel antibiotique produit par un *Bacillus subtilis*. *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse).

M. R. MALCHAIR.

- (¹) 1. Distribution des sensibilités individuelles à l'actinomycine dans les populations staphylococciques normales et résistantes à cet antibiotique. *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse).
- (¹) 2. Des conditions d'apparition de résistance à l'actinomycine chez *Staphylococcus aureus*. *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse).

M^{lle} L. OGER.

- (^{1, 2}) 1. Examens de laboratoire au cours de salmonellose

traitées par la chloromycétine. *Acta Clin. Belg.*, 1950, 5, 281. (En collab. avec H. VAN CAUWENBERGHE, J. LECOMTE, M. BETZ-BAREAU, E. JOIRIS et M. WELSCH.)

- (¹) 2. Utilisation prophylactique et thérapeutique de la pénicilline orale chez le prématuré (sous presse). (En collab. avec M. DECORTIS et A. LAMBRECHTS.)

M. J. SALMON.

- (¹) 1. Activité bactériolytique de *Staphylococcus aureus*, sa signification, son inhibition par la silice. *C. R. Soc. Biol.*, 1949 (sous presse).
- (¹) 2. Action inhibitrice de la silice sur l'autolyse de *Staphylococcus aureus*. *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse).
- (¹) 3. Transformation microbiologique en orthophosphate de substances qui peuvent remplacer ce sel pour l'autophagie staphylococcique. *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse).
- (¹) 4. Action comparée de divers sels sur l'autophagie et l'autolyse de *Staphylococcus aureus*. *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse). (En coll. avec M. WELSCH.)
- (¹) 5. Effecteurs de l'autophagie et de l'autolyse staphylococcique. 5^e Cong. intern. Microbiol., Rio de Janeiro, 1950 (sous presse). (En coll. avec M. WELSCH.)
- (¹) 6. Quelques aspects de la staphylolyse. *Ann. Inst. Pasteur* (sous presse). (En coll. avec M. WELSCH.)

M. V. SMOLIAR.

- (¹) 1. Influence des sels minéraux sur la formation du halo au cours de la bactériolyse par les Actinomycètes. *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (sous presse).

M. M. URBAIN.

- (¹) 1. Propriétés antimicrobiennes de l'éther tri-glycolique

(¹) Travail exécuté avec l'aide du Laboratoire de Microbiologie Générale du C. R. P. A.

(²) Travail exécuté avec l'aide de l'Institut Provincial E. Malvoz, Service de Bactériologie.

d'acétoxy-mercuri-phénol. *Arch. intern. Pharm. Thér. expér.*, 1950, 83, 431. (En coll. avec M. WELSCH.)

LABORATOIRE D'ANATOMIE PATHOLOGIQUE

M. J. FIRKET.

1. A propos des intoxications aiguës par l'hydrogène arsénié, de leur anurie et des essais pour la prévenir. *Revue médic. de Liège*, vol. IV, n° 24, 15 déc. 1949.
2. Les réactions des tissus pulmonaires dans les pneumopathies industrielles non silicotiques. Séance Soc. belge Médecine du Travail, 17-12-49.
3. A propos de certains facteurs en cause dans les tuberculoses pulmonaires accidentelles. Séance Soc. belge Médecine légale du 14-1-50.
4. Rapport sur le travail de M. M. CHEVREMONT intitulé : « Contribution à l'étude des microsomes. » Rapport à la séance de l'Acad. royale Méd. belge, 28-1-1950.
5. A propos des intoxications par le béryllium et des pneumonies chimiques. (En coll. avec M. HARDY.) Soc. Méd. légale, 8 juillet 1950.
6. En collaboration avec M. DAMIEAN-GILLET : A propos des cancers des jeunes et de la fréquence relative des sarcomes suivant l'âge. V^e Congr. intern. contre le Cancer. Paris, 17 au 22 juillet 1950.
7. En collaboration avec MM. DAMIEAN, H. ERNOULD et C. HEUSGHEM : L'importance des biopsies dans le syndrome des gynécomasties hypogonadiques (syndrome de Klinefelter). V^e Congr. intern. contre le Cancer. Paris, 17 au 22 juillet 1950.
8. Cancer au début de l'existence et fréquence relative des sarcomes suivant l'âge. Congr. Gérontologique, Liège, 12 juillet 1950.

M. H. BETZ, chef de travaux.

1. En collaboration avec P. DESAIVE : Au sujet d'un cas

- rare de vésicule biliaire surnuméraire d'allure kystique. *Acta-Gastro-Entérol. Belgic.*, 1949, 12, p. 577.
2. Les tumeurs desmoïdes ou fibromes récidivants. *Rev. Méd. Liège*, vol. V, n^o, 1^{er} janv. 1950.
 3. En collaboration avec J. LECOMTE, M. WELSCH et E. JOIRIS : Examens de laboratoire à propos d'une infection généralisée.
 4. Réactions hématopoiétiques à la suite d'irradiations à distance chez le lapin. Communication à la Soc. belge de Biologie, séance du 26-10-49.
 5. Sur le mécanisme d'action protectrice du K.C.N. sur la léthalité des souris irradiées. Communication à la Soc. belge de Biologie, séance du 17-12-49.
 6. En collaboration avec L. FRUHLING : Action du KNC sur la léthalité des souris irradiées à doses fractionnées. Communication à la Soc. belge de Biologie, séance du 17-12-49.
 7. En collaboration avec A. HERVE et Z.M. BACQ : Cyanide and X Rays. *Physiological Society*, 18 févr. 1950.
 8. En collaboration avec L. FRUHLING : Etude de la régénération des organes hématopoiétiques chez les souris irradiées à fortes doses et protégées par injection de KCN. Communication à la Soc. belge de Biologie, séance du 25-2-50.
 9. En collaboration avec A. HERVE : L'effet protecteur du KCN sur la léthalité des souris irradiées à diverses doses de Rayons X. Communication à la Soc. belge de Biologie, séance du 25-2-50.
 10. En collaboration avec L. CHRISTOPHE, CORNIL et HERMANNE : Observation anatomo-clinique de toxoplasmose. *Acta Psychiatrica Belgica*.
 11. L'effet général des irradiations et les possibilités de régénération hématopoiétique. Communication à la Soc. belge de Biologie, séance du 24-6-50.
 12. Sur l'importance de la phase de résistance de l'organisme lors de l'application d'une dose léthale de R. X.

Communication à la Soc. belge de Biologie, séance du 24-6-50.

13. L'analyse des différents facteurs responsables de la mort des souris irradiées *in toto*. V^e Congr. intern. contre le Cancer. Paris, 17 au 22 juillet 1950.
14. La modification de la léthalité par les rayons X : effet de protection du cyanure et du nitrure de sodium et son mécanisme d'action. (En coll. avec Z.M. BACQ et A. HERVE.) Commun. au Cinquantenaire de la découverte du Radium, 16 juillet 1950.
15. Protection contre le rayonnement X par cyanure et nitrure de sodium. (En collab. avec Z.M. BACQ et A. HERVE.) Congrès de Radiologie, Londres 1950.

M. J. KEMPENEERS, assistant.

1. A propos des complexes primaires tuberculeux chez l'enfant. *Revue méd. de Liège*, à paraître.

M. M. HARDY, assistant.

1. A propos des intoxications par le béryllium et des pneumonies chimiques. (En collab. avec J. FIRKET.) Soc. belge Médecine légale, 8 juillet 1950.

M. Ch. KEIL, assistant volontaire.

1. Un cas d'épithélioma épidermoïde de la plèvre. *Revue méd. Liège*, vol. V, n° 8, p. 186, 15 avril 1950.

M^{me} M. DAMIEAN-GILLET, médecin du Service provincial d'Analyse des Tumeurs.

1. En collaboration avec J. FIRKET, H. ERNOULD et C. HEUSGHEM : L'importance des biopsies dans le syndrome des gynécomasties hypogonadiques (syndrome de Klinefelter). V^e Congr. intern. contre le Cancer. Paris, 17 au 22 juillet 1950.
2. En collaboration avec J. FIRKET : A propos des cancers des jeunes et de la fréquence relative des sarcomes

suivant l'âge. V^e Congr. intern. contre le Cancer. Paris, 17 au 22 juillet 1950.

M. A. DE SCOVILLE, collaborateur libre.

1. Iléites spécifiques et non spécifiques. *Revue méd. de Liège*, vol. IV, n^o 18, 15 septembre 1949.
2. Contribution à la pathologie chirurgicale de l'intestin grêle. Iléite et granulome. *Acta Chir. belg.*, fasc. 7, pp. 421, 1949.
3. Considérations sur les tumeurs bénignes de l'intestin grêle. *Acta Gastro-Enter. belg.*, à paraître.

LABORATOIRE DE BIOCHIMIE
ET LABORATOIRE BIOCHIMIQUE ET BIOLOGIQUE
DE MICROSCOPIE ÉLECTRONIQUE

M. M. FLORKIN.

1. (Avec F. LOZET.) Isolement, à partir du contenu intestinal de *Galleria mellonella*, d'une bactérie attaquant la cire d'abeille. *Experientia*, 1949, 5, 403.
2. (Avec H. SARLET.) Attaque de la cire d'abeille par une bactérie isolée à partir du contenu intestinal de *Galleria mellonella*. *Experientia*, 1949, 5, 404.
3. (Avec F. LOZET et H. SARLET.) Sur la digestion de la cire d'abeille par une larve de *Galleria mellonella* Linn. et sur l'utilisation de la cire par une bactérie isolée à partir du contenu intestinal de cette larve. *Arch. Intern. Physiol.*, 1949, 57, 121.
4. (Avec Ch. GRÉGOIRE et Gh. DUCHATEAU.) Examen au microscope électronique de la pellicule prénacrée et de la nacre décalcifiée de l'Anodonte. *Arch. Intern. Physiol.*, 1949, 57, 117.
5. Quatrième session de la Conférence générale de l'UNESCO. Rapport de la délégation belge. Ministère de l'Instruction Publique, Bruxelles, nov. 1949.
6. (Avec F. LOZET.) Origine bactérienne de la cellulose

- du contenu intestinal de l'escargot. *Arch. Intern. Physiol.*, 1949, 57, 201.
7. (Avec Gh. DUCHATEAU et J. LECLERCQ.) Sur les constituants inorganiques du plasma sanguin des Insectes. *Arch. Intern. Physiol.*, 1949, 57, 209.
 8. (Avec Ch. GRÉGOIRE.) Etapes de la coagulation du sang des Insectes examinée au microscope à contraste de phase (Wild). *Arch. Intern. Physiol.*, 1949, 57, 237.
 9. Depuis Beyrouth ou l'UNESCO concentre et série ses objectifs. *Alumni*, 1950, 19, 11.
 10. L'UNESCO en 1949. *Ass. des Amis de l'Université de Liège. Bull. trim.*, 1950, 21, 74.
 11. Quatrième Conférence générale de l'UNESCO, *ibid.*, 78.
 12. *L'Evoluzione Biochimica*. Torino, Einaudi, 1950, 240 pages (traduction de Al. Filippini).
 13. Influence de la température sur l'hydratation de l'Anodonte. *Arch. Intern. Physiol.*, 1950, 57, 267.
 14. (Avec G. DUCHATEAU et J. LECLERCQ.) Les constituants inorganiques du plasma sanguin de l'Anodonte au cours de l'inanition. *Arch. Intern. Physiol.*, 1950, 57, 353.
 15. (Avec G. DUCHATEAU.) Ionorégulation du milieu intérieur de l'Anodonte dans les milieux extérieurs concentrés. *Arch. Intern. Physiol.*, 1950, 57, 459.
 16. Rapport sur la deuxième Réunion des représentants des Commissions nationales. Document UNESCO XR/NC. Conf. 2/5.
 17. Conférence générale de l'UNESCO. 5^e Session. Commission du Programme et de Budget. Rapport du Rapporteur. Doc. UNESCO 5C/PRG/19, 19(I), 19(II), 19(III), 19(IV), 19(V), 19(VI).
 18. (Avec Ch. GRÉGOIRE.) Etude au microscope à contraste de phase du coagulocyte, du nuage granulaire et de la coagulation plasmatique dans le sang des Insectes. *Experientia*, 1950, 6, 297.
 19. (Avec Ch. GRÉGOIRE et Gh. DUCHATEAU.) Structure,

étudiée au microscope électronique, de nacres décalcifiées de Mollusques (Gastéropodes, Lamellibranches et Céphalopode). *Arch. Intern. Physiol.*, 1950, 58, 117.

20. Cinquième session de la Conférence générale de l'UNESCO. Rapport de la délégation belge. *Ministère de l'Instruction publique*, juillet 1950.
21. Publication des *Actualités biochimiques*, Paris, Masson et Liège, Desoer.
22. Publication de la Collection *Médecine et Biologie*, Paris, Masson et Liège, Desoer.

M. Ch. GRÉGOIRE, agrégé.

1. *Microscopie électronique et Recherche biologique*. Collection *Médecine et Biologie*, Paris, Masson et Liège, Desoer, 1950, 172 pp., 34 fig., 3 tabl.
2. (Avec M. FLORKIN et G. DUCHATEAU.) Examen au microscope électronique de la pellicule prénacrée et de la nacre décalcifiée de l'Anodonte. *Arch. Intern. Physiol.*, 1949, 57, 117.
3. (Avec M. FLORKIN.) Etapes de la coagulation du sang des Insectes examinée au microscope à contraste de phase (Wild). *Arch. Intern. Physiol.*, 1949, 57, 237.
4. (Avec M. FLORKIN.) Étude au microscope à contraste de phase du coagulocyte, du nuage granulaire et de la coagulation plasmatique dans le sang des Insectes. *Experientia*, 1950, 6, 297.
5. (Avec G. DUCHATEAU et M. FLORKIN.) Structure, étudiée au microscope électronique, de nacres décalcifiées de Mollusques (Gastéropodes, Lamellibranches et Céphalopode). *Arch. Intern. Physiol.*, 1950, 58, 117.
6. Further study of Insect blood by phase contrast microscopy. Communication and demonstration. *International Anatomical Congress*, Oxford.

M^{me} Ghislaine DUCHATEAU, chef de travaux.

1. (Avec M. FLORKIN et J. LECLERCQ.) Sur les consti-

- tuants inorganiques du plasma sanguin des Insectes. *Arch. Intern. Physiol.*, 1949, 57, 209.
2. (Avec Ch. GRÉGOIRE et M. FLORKIN.) Examen au microscope électronique de la pellicule prénacrée et de la nacre décalcifiée de l'Anodonte. *Arch. Intern. Physiol.*, 1949, 57, 117.
 3. (Avec M. FLORKIN et J. LECLERCQ.) Les constituants inorganiques du plasma sanguin de l'Anodonte au cours de l'inanition. *Arch. Intern. Physiol.*, 1950, 57, 353.
 4. (Avec M. FLORKIN.) Ionorégulation du milieu intérieur de l'Anodonte dans les milieux intérieurs concentrés. *Arch. Intern. Physiol.*, 1950, 57, 459.
 5. (Avec Ch. GRÉGOIRE et M. FLORKIN.) Structure, étudiée au microscope électronique, de nacres décalcifiées de Mollusques (Gastéropodes, Lamellibranches, Céphalopode). *Arch. Intern. Physiol.*, 1950, 58, 117.

M. J. LECLERCQ, assistant.

1. Nouvelles recherches sur la physiologie de l'inanition chez *Tenebrio molitor* L. *Arch. Intern. Physiol.*, 1949, 57, 173.
2. (Avec M. FLORKIN et G. DUCHATEAU.) Sur les constituants inorganiques du plasma sanguin des Insectes. *Arch. Intern. Physiol.*, 1949, 57, 209.
3. Sur quelques Crabroniens du groupe *Lindenius-Entomognathus*. *Bull. Inst. roy. Sc. nat. belg.*, 1950, 26, n° 6, 8 pages.
4. Occurrence of pterin pigments in Hymenoptera. *Nature*, 1950, 165, 367.
5. Discussion sur l'importance de l'argument entomologique en matière de protection des sites, basée sur l'étude des *Crossocerus* (Hyménoptères Sphégides) de Belgique. *Parcs nationaux*, 1950, 20.
6. Notes systématiques sur les Crabroniens pédonculés (Hyménoptères Sphécidae). *Bull. Inst. roy. Sc. nat. Belg.*, 1950, 26, n° 15, 19 pages.
7. (Avec M. FLORKIN et G. DUCHATEAU.) Les consti-

tuants inorganiques du plasma sanguin de l'Anodonte au cours de l'inanition. *Arch. Intern. Physiol.*, 1950, 57, 353.

8. Description d'un *Crossocerus* nouveau de Sumatra (Hym. Sphécidae). *Entomologische Berichten*, Amsterdam, 1950, 13, 110.
9. La vitamine T, facteur de croissance pour les larves de *Tenebrio molitor*. *Arch. Intern. Physiol.*, 1950, 57, 350.
10. Contribution à l'étude des Crabroniens asiatiques appartenant au genre *Ectemnius* (Dahlbom, 1845). *Bull. Inst. roy. Sc. nat. Belg.*, 1950, 26, n° 23, 12 pages.
11. Remarques sur les *Crossocerus* du sous-genre *Blepharipus* Lepeletier et Brulle, 1834 (syn. *Acanthocrabro* Perkins, 1913). *Bull. Inst. roy. Sc. nat. Belg.*, 1950, 26, n° 28, 10 pages.
12. Crabroniens nouveaux ou peu connus. *Bull. Inst. roy. Sc. nat. Belg.*, 1950, 26, n° 35, 20 pages.

M. H. SARLET, assistant.

1. (Avec M. FLORKIN.) Attaque de la cire d'abeille par une bactérie isolée à partir du contenu intestinal de *Galleria Mellonella*. *Experientia*, 1949, 5, 404.
2. (Avec M. FLORKIN et F. LOZET.) Sur la digestion de la cire par la larve de *Galleria Mellonella* Linn. et sur l'utilisation de la cire par une bactérie isolée à partir du contenu intestinal de cette larve. *Arch. Intern. Physiol.*, 1949, 57, 121.
3. (Avec R. GRIVEGNÉE, J. FAIDHERBE et G. FRENCK.) Contribution à l'étude de la répartition zoologique de la D-acidaminoxydase. *Arch. Intern. Physiol.*, 1950, 57, 286.

M. E. SCHOFFENIELS, étudiant.

La régulation de la pression osmotique et de la chlémie chez les larves d'Odonates. *Arch. Intern. Physiol.*, 1950, 58, 1.

MM. R. GRIVEGNÉE }
J. FAIDHERBE } voir H. SARLET.
G. FRENCK }

INSTITUT DE CLINIQUE ET DE PATHOLOGIE MÉDICALES

M. J. ROSKAM.

1. Introduction à la Médecine Interne. Desoer, Liège et Masson, Paris, édit., in-8°, t. I et II, 93 fig., 835 pp.
2. Les bases expérimentales de la médication anticoagulante dans les affections cardio-vasculaires. Thérapeutiques cardiologiques internationales. *L'Expansion scientif. franç.*, éd., Paris, 1950, 69-77.
3. Dieci aforismi sull'emostasi spontanea, suoi disturbi e loro trattamento. *Minerva medica*, 1950, 41^e année, II, 137-141.
4. Acquisitions récentes dans le domaine de la pathologie infectieuse et des antibiotiques (chloromycétine, auréomycine). *Revue méd. Liège*, 1950, V, 447-457. (En collab. avec J. LECOMTE et H. VAN CAUWENBERGE.)
5. Pathogénie de la thrombose et ses conséquences thérapeutiques médicales. Journées internationales de Phlébologie d'Aix-en-Provence. Rapports, 1950, 5-37.

G. DEROUAUX, chef de Travaux.

1. A system for the separation of the components of human blood; quantitative procedures for the separation of the protein components of human plasma. *J. Am. Chem. Soc.*, 1950, 72, 465-474. (En collab. avec E.J. COHN et alii.)
2. The fractionation of the liver proteins, in *The preservation of the formed elements and the proteins of the blood*. Ed. Amer. Nation. Red Cross, Washington, 1949. (En collab. avec E.J. COHN et alii.)
3. Etude du comportement de l'adrenochrome en présence des sels de Zn ou d'Al., *C. R. Soc. Biol.*, 1950, 144, 707-708. (En collab. avec P. FISCHER.)

4. Adrenochrome. Fluorescence et Cations. *Bull. Soc. Chim. belg.*, 1950, 59, 72-82. (En coll. avec P. FISCHER, H. LAMBOT, J. LECOMTE.)
5. Sur l'injection intraveineuse de thrombine chez le lapin : mécanisme de son action hémostatique. *Arch. Intern. Physiol.*, 1950, 58, 101-111. (En collab. avec J. LECOMTE et V. TALMAS.)
6. La semi-carbazone de l'Adrénochrome. *La Semaine des Hôpitaux de Paris*, 1950, 26, 3347-3353. (En collab. avec Z.M. BACQ.)

M. J. HUGUES, assistant.

1. Réactions vasomotrices des artères mésentériques. *Arch. Intern. Physiol.*, 1950, LVII. (En collab. avec J. LECOMTE.)
2. Les sténoses vasculaires au cours des hémorragies. *Arch. Intern. Physiol.*, 1950, LVIII.

J. LECOMTE, assistant.

1. Adrénochrome, fluorescence et cations. *Bull. Soc. Chim. belges*, 1950, LIX, 72-82. (En collab. avec P. FISCHER, G. DEROUAUX et H. LAMBOT.)
2. Examens de laboratoire au cours de salmonelloses traitées par chloromycétine. *Acta Clinica Belgica*, 1950, V, 280-285. (En collab. avec H. VAN CAUWENBERGE, M. BETZ-BAREAU, E. JORIS, L. OGER et M. WELSCH.)
3. Traitement des suppurations broncho-pulmonaires chroniques de l'adulte. *Revue méd. Liège*, 1950, V, 457-463. (En collab. avec H. VAN CAUWENBERGE.)
4. Acquisitions récentes dans le domaine de la pathologie infectieuse et des antibiotiques (chloromycétine, auréomycine). *Rev. méd. Liège*, 1950, V, 447-462. (En coll. avec J. ROSKAM et H. VAN CAUWENBERGE.)
5. Sur l'injection intraveineuse de thrombine chez le lapin : mécanisme de son action hémostatique. *Arch. Intern. Physiol.*, 1950, LVIII, 101-111. (En collab. avec G. DEROUAUX et V. TALMAS.)

6. Réactions vasomotrices des artères mésentériques. *Arch. Intern. Physiol.*, 1950, LVII, 453-455. (En coll. avec J. HUGUES.)
7. Sensibilisation aux ions potassium par l'histamine. *Arch. Intern. Pharm. et Thérap.*, 1950, LXXXII, 32-34. (En coll. avec P. OSTERRIETH.)
8. Antihistaminiques de synthèse et ions potassium. *Arch. Intern. Pharm. et Thérap.*, 1950, LXXXII, 360-363.
9. Thérapeutique par les sels calciques et les antihistaminiques de synthèse de certains états allergiques. *Rev. méd. Liège*, 1950, V, 120-123.
10. Calcium et antihistaminiques dans les réactions allergiques oedémateuses. *Arch. Intern. Pharm. et Thérap.*, 1950, LXXXIII, 288-294.

H. VAN CAUWENBERGE, assistant.

1. Valeur thérapeutique des différentes formes médicamenteuses de l'acide para-aminosalicylique. *Rev. méd. Liège*, 1950, V, 140-144. (En coll. avec C. HEUSGHEM.)
2. Examens de laboratoire au cours des salmonelloses traitées par la chloromycétine. *Acta Clinica belgica*, 1950, V, 281-285. (En collab. avec J. LECOMTE, M. BETZ-BAREAU, E. JOIRIS, L. OGER et M. WELSCH.)
3. Traitement des suppurations broncho-pulmonaires chroniques de l'adulte. *Rev. méd. Liège*, 1950, V, 457-463. (En collab. avec J. LECOMTE.)
4. Acquisitions récentes dans le domaine de la pathologie infectieuse et des antibiotiques (chloromycétine, auréomycine). *Rev. méd. Liège*, 1950, V, 447-457. (En coll. avec J. ROSKAM et J. LECOMTE.)

INSTITUT DE CLINIQUE ET DE POLICLINIQUE MÉDICALES

M. L. BRULL.

1. Sur l'appréciation de l'état de nutrition et le traitement de ses altérations. *Rev. méd. Liège*, 1949, IV, n° 13, pp. 349-353.

2. A mechanical heart with coagulable blood. Film au Congr. de Copenhague, *Science*, 1950, vol. 111, pp. 275-278.
3. Goître et pathologie thyroïdienne en Belgique. *Rev. méd. Liège*, 1950, V, n° 1, pp. 1-6.
4. Quelques considérations sur les causes de mortalité de l'acidose diabétique. *Ibid.*, 1950, V, n° 1, pp. 7-11. (En collab. avec T. BRAKIER.)
5. Les goîtres toxiques. *Ibid.*, 1950, V, n° 2, pp. 25-31.
6. Quelques aspects de la Symptomatologie de la thyrotoxicose. Nutrition, hyperthyroïdie et coma basedowien. *Ibid.*, 1950, V, n° 3, pp. 49-52.
7. Diabète et Hypoglycémie. *Ibid.*, 1950, V, n° 3, 53-61. (En collab. avec T. BRAKIER.)
8. Quelques aspects de la symptomatologie de la thyrotoxicose. L'Exophtalmie. *Ibid.*, 1950, V, n° 4, pp. 81-83.
9. Goître soi-disant non toxique et état du cœur. *Ibid.*, 1950, V, n° 5, pp. 109-111.
10. Goître et pathologie thyroïdienne. Quelques aspects de la thyrotoxicose. Thyroïde et tension. *Ibid.*, 1950, V, n° 6, pp. 133-135.
11. Goître et pathologie thyroïdienne. Quelques aspects de la symptomatologie de la thyrotoxicose : Thyroïde et Psychisme. Métabolisme de base et hémoglobine. *Ibid.*, 1950, V, n° 7, pp. 153-157.
12. Troubles mécaniques spontanés ou provoqués par les goîtres. *Ibid.*, 1950, V, n° 8, pp. 177-181.
13. Appel aux Médecins au sujet de l'emploi de la Streptomycine. *Ibid.*, 1950, V, n° 9, p. 205. (En coll. avec A. REGINSTER.)
14. Quelques aspects de la symptomatologie de la thyrotoxicose. Myxœdème. *Ibid.*, 1950, V, n° 9, pp. 206-208.
15. Infections, goîtres simples et goîtres toxiques. *Ibid.*, 1950, V, n° 9, pp. 208-210.
16. Pathologie de la circulation rénale. Congrès intern. de Médecine Interne, Paris, sept. 1950. (En collab. avec A. DIVRY et D. LOUIS-BAR.)

17. Physiological Pathology and Renal Circulation. Congrès intern. de Médecine Interne, Paris, sept. 1950. (En collab. avec A. DIVRY et D. LOUIS-BAR.)
18. Over Renal Anoxemia. C. R. du 18^e Congrès intern. de Physiologie, Copenhague, 1950. (En collab. avec A. DIVRY.)
19. Arterial Pressure and Renal Secretion. C. R. du 18^e Congrès intern. de Physiologie, Copenhague, 1950. (En collab. avec D. LOUIS-BAR.)
20. Thyroïde et autres glandes endocrines. 1. Goître et acromagalie. 2. Goître, Basedow, Diabète. 3. Goître et Grossesse. 4. Tétanies. *Revue méd. Liège*, 1950, V, n^o 10, pp. 229-236.
21. Traitement du goître toxique par les Rayons X. *Ibid.*, 1950, V, n^o 11, pp. 261-279.
22. Les antithyroïdiens de synthèse dans la maladie de Basedow. *Ibid.*, 1950, V, n^o 12, pp. 301-319. (En collab. avec L. LEFEBVRE.)
23. 9 cas de maladie de Basedow traités par l'iode radioactif. *Ibid.*, 1950, V, n^o 13, pp. 353-357. (En collab. avec L. LEFEBVRE.)

M^{me} L. DUMONT-RUYTERS, chef de travaux.

1. Etiopathogénie et sémiologie des diarrhées graisseuses idiopathiques. *Acta Gastroenterologica Belgica*, 1950. (Supplément.)

M. L. DUMONT, agrégé de l'Enseignement supérieur à la Clinique médicale.

1. Influence vasomotrice de l'oestradiol. *Arch. Intern. Physiol.*, 1949, LVII, n^o 1, p. 112.
2. Cœur et Thyroïde. *Revue méd. Liège*, 1950, V, n^o 16, pp. 436-439.

M. G. BARAC, assistant.

1. Pancréatectomie totale et insulinosécrétion chez l'homme. *Revue méd. Liège*, 1950, V, n^o 4, pp. 84-88.

2. Dosage photométrique de l'histamine par diazoreaction. *Bull. Soc. Chim. Biol.*, 1950, n° 3/4, pp. 287-289.
3. Pathogénie et insulinothérapie du diabète sucré simple chez l'adulte. *Revue méd. Liège*, 1950, V, n° 14, pp. 389-396.

M^{me} T. BRAKIER, assistante.

1. Quelques considérations sur les causes de mortalité de l'acidose diabétique. *Revue méd. Liège*, 1950, V, n° 1, pp. 8 à 11). (En collab. avec L. BRULL.)
2. Diabète et hypoglycémie. *Ibid.*, 1950, V, n° 3, pp. 53-61. (En collab. avec L. BRULL.)
3. Diabète, Gangrène et Tétanos. *Ibid.*, 1950 V. (Sous presse.)

M. P. DE MARCHIN, assistant.

1. Les hormones stéroïdes en médecine interne. *Revue Médicale de Liège*, 1949, IV, n° 17, pp. 534-536.
2. Un cas de Nanisme avec insuffisance ovarienne totale et hypersécrétion d'hormones gonadotropes (syndrome de Turner). (En collab. avec COLLARD et HEUGHEM.) *Acta Clin. Belg.*, n° mars-avril, 1950.
3. Service de Transfusion de l'Institut de Clinique et de Policlinique médicales. Notre expérience de la réaction post-transfusionnelle. *Rev. méd. de Liège*, 1950, V, n° 9, pp. 214-219.
4. Désoxycorticostérone + Vitamine C, traitement de la polyarthrite inflammatoire ? Premiers résultats. *Ibid.*, 1950, V, n° 5, pp. 123-126.

M^{lle} A. DIVRY, assistante.

1. Pathologie de la circulation rénale. (En collab. avec L. BRULL et D. LOUIS-BAR.) Congrès intern. de Médecine interne, Paris, septembre 1950.
2. Physiological Pathology of Renal Circulation. (En coll. avec L. BRULL et D. LOUIS-BAR.) Congrès intern. de Médecine interne, Paris, septembre 1950.

3. Over Renal Anoxemia. (En collab. avec L. BRULL.) C. R. du 18^e Congrès intern. de Physiologie, Copenhague, 1950.

M. L. LEFEBVRE, assistant.

1. Transplantation prolongée de reins au cou. *Arch. intern. Physiol.*, 1949, LVII, fasc. I, p. 110.
2. Petite clinique sur l'insuffisance rénale aiguë. A propos d'un cas d'anurie mortelle. *Revue méd. de Liège*, 1949, IV, n° 21, pp. 625-627.
3. A propos de 13 cas d'intoxication mercurielle. *Revue méd. de Liège*, 1949, IV, n° 21, pp. 627-630.
4. Les antithyroïdiens de synthèse dans la maladie de Basedow. *Ibid.*, 1950, V, n° 12, pp. 301-319. (En coll. avec L. BRULL.)
5. L'action du rein transplanté sur l'équilibre acide-base du chien néphrectomisé. *Arch. intern. de Physiol.*, à paraître.
6. Neuf cas de maladie de Basedow traités par l'iode radioactif. *Revue méd. de Liège*, 1950, V, n° 13, pp. 353-357. (En collab. avec L. BRULL.)

M^{me} D. LOUIS-BAR, assistante.

1. Pathologie de la circulation rénale. (En collab. avec L. BRULL et A. DIVRY.) Congrès intern. de Médecine interne, Paris, sept. 1950.
2. Physiological Pathology of renal circulation. (En coll. avec L. BRULL et A. DIVRY.) Congrès intern. de Médecine interne, Paris, sept. 1950.
3. Arterial pressure and Renal Secretion. (En collab. avec L. BRULL.) C. R. du 18^e Congrès intern. de Physiologie, Copenhague, 1950.

M. A. NIZET, assistant, chercheur qualifié du F.N.R.S.

1. Reticulocyte ripening and nutrition in anemic Dogs. *Federation Proceedings*, 1949, VIII, p. 364.

M. A. REGINSTER, assistant.

1. La signification de la présence du Bacille de Koch dans le liquide céphalo-rachidien. *Revue méd. de Liège*, 1950, V, n° 3, pp. 231-236.
2. Appel aux Médecins au sujet de l'emploi de la Streptomycine. (En collab. avec L. BRULL.) *Revue méd. de Liège*, 1950, V, n° 9, p. 205.
3. Traitement actuel de la Tuberculose pulmonaire. *Revue méd. de Liège*, 1950, V, n° 16, pp. 439-447.

M. Ch. TOUSSAINT, assisant.

1. Les pneumopathies. Synthèse des conceptions actuelles sur les maladies des poumons classiques ou récemment découvertes. *Revue méd. de Liège*, 1950, V, n° 13, pp. 358-372.

LABORATOIRES DE MÉDECINE LÉGALE,
DE CRIMINALISTIQUE, DE GROUPES SANGUINS
ET TRANSFUSIONS

M. P. MOUREAU.

1. Cristaux d'hémine et globules rouges nucléés. *Ann. Méd. Lég.*, vol. 30, n° 1, 1950.
2. Excrétion urinaire d'arsenic et emploi du B.A.L. *Rev. méd. de Liège*, vol. 5, n° 2, 1950.
3. Epreuves de comptabilité directe. *Acta Clinica Belgica*, tome 5, fasc. 3, mai-juin 1950.
4. La maison hantée. *Rev. méd. de Liège*, vol. 5, n° 7, 1950.
5. Donneurs universels dangereux. *Bruxelles-Médical*, 30^e année, n° 33, p. 1723, 1950.

En collaboration :

MM. P. MOUREAU, E. PONSART, J. WARIN, M. JOASSIN :

6. A propos de deux cas d'intoxication par l'hydrogène arsénié. *Ann. Méd. Lég.*, tome 30, n° 3, mai-juin 1950.

Travaux de collaborateurs :

M. J. CLOSON :

7. L'antigène Rh. dans le sang desséché. *Acta Medicinæ Legalis et Socialis*, n° 3-4, juillet-décembre 1949.

M. L. LECLERCQ :

8. Entomologie et Médecine légale. *Acta Medicinæ Legalis et Socialis*, n° 3-4, juillet-décembre 1949.

MM. E. JOIRIS et L. QUINET :

9. Diagnostic post-mortem de l'intoxication botulinique. Soc. belge de Biologie clinique, 4 mars 1950.

MM. G.-F. LEROUX et L. QUINET :

10. Appareil stylo-hyoïdien et mort suspecte. *Ann. Méd. Lég.*, tome 30, n° 2, 1950.

M. R. GROSJEAN :

11. Nouvelles recherches sur l'agglutinogène P. Soc. belge de Biologie, 25 février 1950.
12. Sur l'hérédité de l'agglutinogène P. Soc. belge de Biologie, 25 février 1950.

M. J. WARIN :

13. Mort rapide au cours de manœuvres abortives et syndrome d'adaptation de Selye. *Revue méd. de Liège*, vol. 5, n° 12, p. 332.

LABORATOIRE DE PATHOLOGIE
ET THÉRAPEUTIQUE GÉNÉRALES

M. Z.-M. BACQ :

1. Fluorescence des amines dérivées du catéchol. (En coll. avec P. FISCHER.) *C. R. Soc. Biol.*, 1949, 143, 554.
2. Excrétion urinaire d'adrénaline libre. (En coll. avec P. FISCHER et J. LECOMTE.) *C. R. Soc. Biol.*, 1949, 143, 583.
3. Sur le mode d'action des rayons X. *Revue méd. Liège*, 1949, 4, 576.

4. L'action de l'adrénochrome et de sa semicarbazone sur le débit cardiaque du chien. (En coll. avec R. CHARLIER, E. PHILIPPOT et G. DUNON.) *Arch. intern. Physiol.*, 1949, 67, 62.
5. Cyanure et dose léthale de rayons X. (En coll. avec A. HERVE.) *C. R. Soc. Biol.*, 1949, 143, 881.
6. Discussion de la communication faite par M. C. HEYMANS sous le titre « Les antidotes du diisopropylfluorophosphonate D.F.P. ». *Bull. Acad. Roy. Méd. Belg.*, 1949, VI^{me} série, XIV, pp. 299 et 484.
7. Discussion de la communication faite le 30 avril 1949 sous le titre « Altérations pupillaires provoquées par la diathermie du corps ciliaire et par l'injection orbitaire d'alcool ». (En coll. avec R. WEEKERS.) *Bull. Acad. Roy. Méd. belg.*, 1949, p. 489.
8. La fluorescence de l'adrénaline et de l'adrénochrome. (En coll. avec P. FISCHER.) *C. R. Soc. Biol.*, 1949, 143, 1159.
9. Sulfo cyanure, tocophérol et rayons X. (En coll. avec A. HERVE.) *C. R. Soc. Biol.*, 1949, 143, 1158.
10. A propos de l'emploi du B.A.L. dans l'intoxication mercurielle. *Revue méd. Liège*, 1949, 4, 719.
11. Cyanure et rayons X. (En coll. avec A. HERVE.) *Journ. de Physiol.*, 1949, 41, 124A.
12. Discussion des rapports de W.R. HESS et Ch. KAYSER au Congrès de Montpellier de l'Association des physiologistes de langue française. *Journ. de Physiol.*, 1949, 41, 117A et 119A.
13. Action des radiations ionisantes sur le muscle strié de grenouille. (En coll. avec J. LECOMTE et A. HERVE.) *Arch. intern. Physiol.*, 1949, 57, 142.
14. Action des ypérites et de leurs dérivés sur les éléments figurés du sang chez le chien. (En coll. avec R. CHARLIER, E. PHILIPPOT et G. DUNON.) *Rev. belge Path. Méd. expér.*, 1949, 19, 327.
15. A propos d'une nouvelle interprétation de l'action toxique des glucosides cardiaques. Glucosides cardiaques et

- muscle strié. (En coll. avec J. BLAVIER et J. LECOMTE.) *C. R. Soc. Biol.*, 1949, 143, 1291.
16. Sulfocyanure, tocophérol et rayons X. (En coll. avec A. HERVE.) *C. R. Soc. Biol.*, 1949, 143, 1158.
 17. Chimiothérapie ou radiothérapie dans les états cancéreux. 2^{me} Congrès intern. Méd. Ostende, 1949.
 18. Sur l'existence de l'adrénaline quinone. (En coll. avec P. FISCHER.) *Arch. intern. Physiol.*, 1950, 47, 271
 19. Principes de physiopathologie et de thérapeutique générales. Thone, Liège et Masson, Paris, 1950, in-8°, 314 pp.
 20. Cyanide protection against X irradiation. (En coll. avec A. HERVE, J. LECOMTE et P. FISCHER.) *Science*, 1950, 111, 356.

M. E. VANREMOORTERE, assistant.

1. A propos de l'origine centrale de l'arythmie respiratoire. *Acta Cardiologica*, 4, 384, 1949.
2. The sensitivity of Frog Muscle to Potassium and Acetylcholine : 1. Effect of Curare and Physostigmine on Thiocyanate : Potassium Sensitization. *J. Pharmacol. et Exper. Therap.*, 96, 276, 1949.
3. Contribution à l'étude de l'arythmie respiratoire de l'Homme. *Arch. intern. Physiol.*, 57, 23, 1949.
4. Correspondance chronologique entre les mouvements respiratoires et les variations de la fréquence cardiaque. *Arch. intern. Physiol.*, 57, 223, 1949.
5. Désensibilisation au potassium par les anesthésiques locaux. (En coll. avec J. BLAVIER, J. LECOMTE et P. OSTERRIETH.) *Arch. intern. Physiol.*, 57, 393, 1950.
6. Contre l'origine pulmonaire de l'accélération inspiratoire du pouls chez l'homme. *Acta Cardiologica*, 5, 163, 1950.
7. Quelques observations à propos de la fibrillation et de la défibrillation des ventricules. (En coll. avec DALEM, HANQUET et MEWISSEN.) *Arch. intern. Pharmacodyn.*, 83, 342, 1950.

8. Nouveau défibrillateur électrique avec mesure de la résistance du cœur. *Arch. intern. Physiol.*, 57, 347, 1950.
9. Zur Frage der inspiratorischen Beschleunigung des menschlichen Pulses. *Verhandl. dtsh. Gesells. f. Kreislaufforschung* (XVI. Tagung-Bad Nauheim), 1950.
10. The sensitivity of Frog Muscle to Potassium and Acetylcholine. II. Effect of Quinidine on Thiocyanate-potassium sensitization. *Arch. intern. Pharmacodyn.*, 82, 213, 1950.

M. R. CHARLIER, assistant volontaire.

1. A propos d'un cas de tétralogie de Fallot. Contre indication opératoire posée par les examens physio-pathologiques. *Acta Clinica Belgica*, 1949, 4, 280.
2. Action de dérivés de la dibenzylméthylamine et de composés voisins sur le volume pulmonaire chez l'homme sain. (En coll. avec E. PHILIPPOT.) *Arch. intern. Pharmacodyn.*, 1950, 80, 295.
3. Réduction de la circulation pulmonaire dans la tétralogie de Fallot et l'atrésie tricuspидienne. Mise en évidence par les épreuves fonctionnelles cardiaques et respiratoires. *Arch. Maladies cœur et Vaisseaux*, 1949, 42, 1197.
4. L'action de l'adrénochrome et de sa semicarbazone sur le débit cardiaque du chien. (En coll. avec Z.M. BACQ, E. PHILIPPOT et G. DUNON.) *Arch. intern. Physiol.*, 1949, 57, 62.
5. Alcaloïdes du *Lobelia giberroa* (Hemsl.). Extraction et étude pharmacologique. (En coll. avec R. TONDEUR.) *Arch. intern. Pharmacodyn. et Thérapie*, 1950, 83, 91.
6. Action empêchante de la Khelline pour la fibrillation ventriculaire engendrée par l'association chloroforme-adrénaline. (En coll. avec E. PHILIPPOT.) *Arch. intern. Pharmacodyn.*, 1950, 81, 404.
7. Action pneumodilatatrice chez l'homme sain du théophylline-éthanoate de diéthylènediamine. (En coll. avec

- E. PHILIPPOT.) *Arch. intern. Pharmacodyn.*, 1950, 82, 239.
8. Action des ypérites et de leurs dérivés sur les éléments figurés du sang chez le chien. (En coll. avec E. PHILIPPOT, G. DUNON et Z.M. BACQ.) *Revue belge Pathol. Méd. expériment.*, 1949, 19, 327.
 9. Action de l'ypérite au soufre et de l'ypérite à l'azote sur les éléments figurés du sang et sur l'élimination rénale des 17 cétostéroïdes surrenaliens chez le chien. (En coll. avec C. HEUSGHEM.) *Revue belge Pathol. Méd. expériment.*, 1949, 19, 339.
 10. Activité pneumodilatatrice comparée, chez l'homme, de trois amines aliphatiques en aérosols. (En coll. avec E. PHILIPPOT.) *Arch. intern. Pharmacodyn.*, 1950, 82, 243.
 11. Alcaloïdes du *Lobelia Suavibracteata* (Haumann). Extraction et étude pharmacologique. (En coll. avec R. TONDEUR.) *Arch. intern. Pharmacodyn.*, 1950, 83, 193.

M. R. GOUTIER, étudiant.

1. Sensitization to potassium ions and decurarization by some veratrum alkaloids. *Brit. J. Pharmacol. Chemother.*, 1950, 5, 33.
2. Les méthylxanthines dans le groupe des sensibilisateurs au potassium. (En coll. avec M. GOFFART.) *Arch. intern. Physiol.*, 1950, 57, 297.

M. P. OSTERRIETH, étudiant.

1. Sensibilisation aux ions potassium par l'histamine. (En coll. avec J. LÉCOMTE.) *Arch. intern. Pharmacodyn. Thér.*, 1950, 82, 32.
2. Désensibilisation au potassium par les anesthésiques locaux. (En coll. avec J. BLAVIER, J. LÉCOMTE et E. VANREMOORTERE.) *Arch. intern. Physiol.*, 1950, 57, 393.

M. J. BLAVIER, étudiant.

1. Désensibilisation au potassium par les anesthésiques locaux. (En coll. avec J. LECOMTE, P. OSTERRIETH et E. VANREMOORTERE.) *Arch. intern. Physiol.*, 1950, 57, 393.
2. A propos d'une nouvelle interprétation de l'action toxique des glucosides cardiaques. Glucosides cardiaques et muscle strié. (En coll. avec J. LECOMTE et Z.M. BACQ.) *C. R. Soc. Biol.*, 1949, 143, 1291.

M. P. TRABERT, étudiant.

1. Activité hémostatique comparée des trois variétés optiques de la semicarbazone de l'adaénochrome. (En coll. avec C. BEAUDET et F. HENAU.) *Arch. intern. Physiol.*, 1950, 57, 343.

LABORATOIRE DE PHYSIOLOGIE ANIMALE

M. P. FISCHER, chef de travaux.

1. Variations du glutathion réduit sanguin et tissulaire après injection de méthyl-bis-chloréthylamine. (En coll. avec J. LECOMTE.) *Revue belge Path. Méd. expériment.*, 1949, 19, 276-271.
2. Fluorescence des amines dérivées du catéchol. (En coll. avec Z.M. BACQ.) *C. R. Soc. Biol.*, 1949, 143, 554-555.
3. La fluorescence de l'adrénaline et de l'adrénochrome. (En coll. avec Z.M. BACQ.) *C. R. Soc. Biol.*, 1949, 143, 1159-1161.
4. Estimation de l'artéréinol en présence d'adrénaline. (En coll. avec J. LECOMTE.) *C. R. Soc. Biol.*, 1949, 143, 1294-1296.
5. Métabolisme intermédiaire de l'adrénochrome chez le lapin. (En coll. avec Z.M. BACQ et J. LECOMTE.) *C. R. Soc. Biol.*, 1949, 143, 1293.
6. Excrétion urinaire d'adrénaline libre. (En coll. avec Z.M. BACQ et J. LECOMTE.) *C. R. Soc. Biol.*, 1949, 143, 583-585.

7. Anticorps circulants et syndrome d'alarme provoqué par le rayonnement X. (En coll. avec J. LECOMTE.) *C. R. Soc. Biol.*, 1949, 143, 878-879.
8. Cyanide protection against X irradiation. (En coll. avec Z.M. BACQ, A. HERVE et J. LECOMTE.) *Science*, 1950, 111, 356.
9. Métabolisme des corps sympathicomimétiques dans la sécrétion parotoïde des bufonidés. (En coll. avec J. LECOMTE.) *Arch. intern. Physiol.*, 1950, 57, 277-286.
10. Nouvelle propriété des venins d'une guêpe et d'une abeille. (En coll. avec M. LECLERCQ et J. LECOMTE.) *Arch. intern. Physiol.*, 1949, 57, 241-244.
11. Artérénol et adrénaline dans la glande paratoïde des crapauds tropicaux. (En coll. avec J. LECOMTE.) *Arch. intern. Pharmacodyn. Thér.*, 1950, 81, 387-389.
12. Sur l'existence de l'adrénaline quinone. (En coll. avec Z.M. BACQ.) *Arch. intern. Physiol.*, 1950, 57, 271-276.
13. Adrénochrome, fluorescence et cations. (En coll. avec G. DEROUAUX, J. LECOMTE et H. LAMBOT.) *Bull. Soc. Chim. Belg.*, 1950, 59, 72-82.
14. Excrétion urinaire d'adrénaline libre chez le lapin non anesthésié. (En coll. avec J. LECOMTE.) *Arch. intern. Physiol.*, 1950, 58, 121-123.

INSTITUT DE THÉRAPEUTIQUE EXPÉRIMENTALE
(Département de Pharmacodynamie)

M. J. DALLEMAGNE.

1. Action pharmacodynamique de l'éther monophénolique de l'homo-iso-muscarine et de son dérivé acétylé. *Journ. de Physiologie*, 1949.41.1. (En coll. avec E. PHILIPPOT.)
2. Propriétés pharmacodynamiques de l'homo-iso-muscarine, de son éther monophénolique et de leurs dérivés acétylés. *Arch. intern. Pharmacodyn.*, 1950, 81, 427.
(En coll. avec E. PHILIPPOT.)
3. Histochemical study of fat deposits in chronic intoxi-

- cation of the dog by γ -hexachlorocyclohexane. *Nature*, 1950, 165, 572. (En coll. avec M. A. GEREBTZOFF et E. PHILIPPOT.)
4. The physiology of supporting tissues. *Ann. Rev. Physiol.*, 1950, XII, 101.
 5. Critique des méthodes de minéralisation de l'os. *Arch. intern. Physiol.*, 1950, 57, 411. (En coll. avec M.-M. BEAULIEU, H. BRASSEUR et J. MELON.)
 6. Un processus nouveau de dégénérescence lipidique expérimentale des neurones. *Acta Neurol et Phys. belg.*, 1950, 3, 121. (En coll. avec M.A. GEREBTZOFF et E. PHILIPPOT.)
 7. Etude du squelette de porc soumis à un régime hyperphosphoré. *Bull. Soc. Chim. Biol.*, 1950, 32, 250. (En coll. avec J. DERIVAUX, F. LIÉGEOIS et J. MELON.)
 8. Une méthode de dosage du CO_2 dans les solides pulvérisés. *Bull. Soc. Chim. Biol.*, 1950, 32, 282.
 9. Surcharge lipidique du foie et des voies biliaires dans l'intoxication chronique du chien par le γ -hexachlorocyclohexane. *C. R. Soc. Biol.*, 1950, 144, 547. (En coll. avec M.A. GEREBTZOFF et E. PHILIPPOT.)
 10. Dégénérescence grasseuse des tissus musculaires dans l'intoxication chronique du chien par le γ -hexachlorocyclohexane. *C. R. Soc. Biol.*, 1950, 144, 460. (En coll. avec M.A. GEREBTZOFF et E. PHILIPPOT.)
 11. Surcharge lipidique de l'organisme dans l'intoxication chronique du chien par le γ -hexachlorocyclohexane. *Experientia*, 1950, VI, 274. (En coll. avec M.A. GEREBTZOFF et E. PHILIPPOT.)
 12. Fat deposits in the kidney in chronic intoxication of the dog by hexachlorocyclohexane. *Science*, 1950, 112, 148. (En coll. avec M.A. GEREBTZOFF et E. PHILIPPOT.)

M. E. PHILIPPOT, chef de travaux.

1. Action de l'adrénochrome et de sa semicarbazone sur le débit cardiaque du chien. *Arch. intern. Physiol.*,

- 1949, 57, 62. (En coll. avec Z.M. BACQ, R. CHARLIER et G. DUNON.)
2. Action pharmacodynamique de l'éther monophénolique de l'homo-iso-muscarine et de son dérivé acétylé. *Journ. de Physiol.*, 1949, 41, 1. (En coll. avec M.J. DALLEMAGNE.)
 3. Propriétés pharmacodynamiques de l'homo-iso-muscarine, de son éther monophénolique et de leurs dérivés acétylés. *Arch. intern. Pharmacodyn.*, 1950, 81, 427. (En coll. avec M.J. DALLEMAGNE.)
 4. Histochemical study of fat deposits in chronic intoxication of the dog by γ -hexachlorocyclohexane. *Nature*, 1950, 165, 572. (En coll. avec M.J. DALLEMAGNE et M.A. GEREBTZOFF.)
 5. Un processus nouveau de dégénérescence lipidique expérimentale des neurones. *Acta Neurol et Psych. Belg.*, 1950, 3, 121. (En coll. avec M.A. GEREBTZOFF et M.J. DALLEMAGNE.)
 6. Surcharge lipidique du foie et des voies biliaires dans l'intoxication chronique du chien par le γ -hexachlorocyclohexane. *C. R. Soc. Biol.*, 1950, 144, 457. (En coll. avec M.J. DALLEMAGNE et M.A. GEREBTZOFF.)
 7. Dégénérescence graisseuse des tissus musculaires dans l'intoxication chronique du chien par le γ -hexachlorocyclohexane. *C. R. Soc. Biol.*, 1950, 144, 460. (En coll. avec M.J. DALLEMAGNE et M.A. GEREBTZOFF.)
 8. Surcharge lipidique de l'organisme dans l'intoxication chronique du chien par le γ -hexachlorocyclohexane. *Experientia*, 1950, 6, 274. (En coll. avec M.A. GEREBTZOFF et M.J. DALLEMAGNE.)
 9. Fat deposits in the kidney in chronic intoxication of the dog by hexachlorocyclohexane. *Science*, 1950, 112, 148. (En coll. avec M.A. GEREBTZOFF et M.J. DALLEMAGNE.)
 10. Action de dérivés de la dibenzylméthylamine et de composés voisins sur le volume pulmonaire chez l'hom-

me sain. *Arch. intern. Pharmacodyn.*, 1950, 81, 295.
(En coll. avec R. CHARLIER.)

11. Action empêchante de la khelline pour la fibrillation ventriculaire engendrée par l'association chloroforme-adréraline. *Arch. intern. Pharmacodyn.*, 1950, 81, 404.
(En coll. avec R. CHARLIER.)

M^{lle} M.-M. BEAULIEU, assistante.

1. Critique des méthodes de minéralisation de l'os. *Arch. intern. Physiol.*, 1950, 57, 411.

INSTITUT DE PHARMACIE
LABORATOIRE DE CHIMIE PHARMACEUTIQUE ORGANIQUE

M. J. BOSLY, assistant.

1. L'oxystrychnine. *Journal de Pharmacie de Belgique*, n° 5-6, 1950.

LABORATOIRES DE PHARMACOGNOSIE
ET DE PHARMACIE PRATIQUE

M. A. DENOËL.

1. Les essais des droseras indigènes et de leurs teintures (2^e communication). *Journ. de Ph. de Belgique*, 1949, pp. 175-183.
2. Le Strychnos Icaja Bn du Congo Belge. *Journ. de Ph. de Belgique*, n° 3-4, mars-avril 1950.
3. Législation pharmaceutique. *Les Presses universitaires de Liège*, 1950.

M. R. MOERS, assistant.

1. La réaction de la thalléioquinine et le dosage de la poudre de quinquina dans la pharmacopée belge IV. *Journ. de Ph. de Belgique*, 1949, pp. 219-277.

M. C. HEUSGHEM, chef de travaux.

1. Dosage des phosphatases alcalines dans le plexus co-rôide. (En coll. avec H. FIRKET, GEREBTZOFF et NINANE. *Journ. Biol.*, 16 juillet 1949.
2. Le B.A.L. dans les intoxications arséniales, aurique et mercurielle. (En coll. avec J. ROSKAM et Z.M. BACQ.) *Méd. Tijdschrift voor geneeskunde* 22, 93, 1949.
3. Métabolisme et analyse des hormones stéroïdes. Actua-lités biochimiques n° 4 de M. FLORKIN et J. ROCHE.
4. Importance des phosphates pour les activités bactériol-iques du staphylocoque. (En coll. avec M. WELSCH et J. SALMON.) Soc. belge Biol., séance du 28 mai 1949.
5. Action d'un ypérite à l'azote (Méthyl-bis-chloréthyla-mine) et syndrome d'alarme. (En coll. avec H. BETZ et J. LECOMTE.) *Revue belge de Pathol. et Méd. expér.*, XIX, p. 251, 1949.
6. Valeur thérapeutique des différentes formes médica-menteuses de l'acide para-aminosalicylique (P.A.S.). (En coll. avec H. VAN CAUWENBERGHE.) *Revue méd. Liège*.
7. Action de l'ypérite au soufre et de l'ypérite à l'azote sur les éléments figurés du sang et sur l'élimination rénale des 17 cétostéroïdes surrénaliens chez le chien. (En coll. avec R. CHARLIER.) *Revue belge de Pathol. et Méd. expér.*, 1949, XIX, p. 327.
8. Dosage colorimétrique des œstrogènes naturels dans les spécialités pharmaceutiques. (En coll. avec VLIERS.)
9. Un cas de nanisme avec insuffisance ovarienne totale et hypersécrétion d'hormone gonadotrope (syndrome de TURNER). (En coll. avec P. DE MARCHIN et A. COL-LARD.)
10. Contribution à l'étude de la gynécomastie. La prolac-tine intervient-elle dans la pathogénie ? (En coll. avec H. ERNOULD, A. FANARD, M. DAMIAN-GILLET.
11. Nouvelle méthode de dosage des hormones œstrogènes.

Soc. belge Biol. Clin. Extr. compte rendu séance du
4 mars 1950.

M^{me} L. DEMEY-PONSART.

1. Toxicologie du thallium. A paraître dans le *Journal de Pharmacie*.

CLINIQUE ET POLICLINIQUE
DES MALADIES DE L'ENFANCE

M. A. LAMBRECHTS.

1. Leçon inaugurale du cours de clinique et policlinique des maladies de l'Enfance. *Rev. méd. Liège*, 1949, vol. IV, 597.
2. Aspects actuels du traitement de la coqueluche. Leçon aux Journées d'enseignement post-universitaire 1950. (En coll. avec L. RENSON et Y. FEULLIEN.) *Rev. méd. Liège*, 1950, vol. V, 473.

MM. Y. FEULLIEN et L. RENSON, assistants.

1. Les complications nerveuses de la rougeole. *Rev. méd. de Liège*, 1950, vol. V, 182.

M. R. HOUET, assistant.

1. Les affections congénitales résultant d'une avitaminose de la mère pendant la grossesse. *Rev. méd. de Liège*, 1949, vol. IV, 685.

M. R. NASHEUER, assistant.

1. Quelques considérations sur la tuberculose des enfants. Leçon aux Journées d'enseignement post-universitaire 1950. *Rev. méd. de Liège*, 1950, vol. V, 478.

M^{me} S. LECOMTE-RAMIOUL et M. R. HOUET, assistants.

1. Contribution à l'étude de l'hypertrophie musculaire du nourrisson. *Annales Paediatrici*, 1950, vol. 154, 326.

M. L. GAROT.

1. Etude sur la mortalité infantile en Belgique. (En coll. avec L. DOR, G. GILLES et J. CORBISIER.) 1 vol. 159 pages, 61 tableaux et XVI graphiques. Edit. du Centre de Recherches de l'O.N.E., Bruxelles, avenue de la Toison d'Or, 67.

PATHOLOGIE CHIRURGICALE GÉNÉRALE ET RADIOLOGIE

M. P. DESAIVE.

1. Le syndrome de Pancoast Tobias. *Revue médic. de Liège*, IV, 16, 1949.
2. Le cancer de l'urètre féminin (étude de 21 cas). (En coll. avec H. RAMIOUL.) *Société belge d'Urologie*, 2, 12, 1948.
3. Au sujet d'un cas rare de vésicule biliaire surnuméraire d'allure kystique. (En coll. avec H. BETZ.) *Acta Gastro Entérologica Belgica*, XII, 1949.
4. Considérations thérapeutiques à propos de 102 cas de cancers vulvaires et vulvo-urétraux. (En coll. avec GOSSELIN, RAMIOUL et COLLARD.) *Gynaecologia*, 1950, 129, 2.
5. Le cancer du pénis et son traitement actuel. (En coll. avec H. RAMIOUL.) *Acta Medica Belgica*, 1950, 3, 253.
6. Revue des travaux belges publiés depuis 1936 sur le problème du cancer. *Archiva Medica Belgica*, 1949, 5, 321.
7. Etudes des follicules à ovocytes doubles ou multiples dans l'ovaire de lapine adulte. *Arch. de Biol.*, 1949, LX, 4, 356.
8. Etude des modalités réactionnelles du tissu de soutien de l'ovaire adulte en liaison avec les variations de composition et de forme de l'appareil folliculaire. *Arch. de Biol.*, 1949, LX, 4, 409.

M. A. HERVE.

1. Radiophosphore et maladie de Hodgkin (propos d'un cas traité avec succès). *Rev. méd. de Liège*, 1949, IV, 202.
2. Réactions cortico-surréaliennes à la suite d'applications de rayons X à distance chez le lapin. (En coll. avec E. NIZET, C. HEUSGHEM.) *C. R. Soc. Biol.*, 1949, CXLIII, 876.
3. Modification précoce et passagère de l'oligodendrogliose après application de rayons X sur les pattes postérieures du lapin. (En coll. avec M.-A. GEREBTZOFF.) *C. R. Soc. Biol.*, t. CXLIII, 880.
4. Cyanure et dose léthale de rayons X. *C. R. Soc. Biol.*, 1949, CXLIII, 881.
5. L'action directe et indirecte des radiations. *Rev. méd. Liège*, 1949, IV, 510.
6. Sulfocyanure, tocophérol et rayons X. (En coll. avec Z.M. BACQ.) *C. R. Soc. Biol.*, 1949, CXLIII, 1158.
7. Action des radiations ionisantes sur le muscle strié de grenouille. (En coll. avec Z.M. BACQ et LECOMTE.) *Arch. intern. Physiol.*, 1949, LVII, 142.
8. Action de la semi-carbazone de l'adrénochrome sur les pétéchies provoquées par le rayonnement X. (En coll. avec J. LECOMTE.) *Arch. intern. Pharmacodynamie et de Thérapie*, 1949, LXXIX, 109.
9. Cyanure et rayons X. *Journ. Physiol.*, 1949, 41, 124.
10. Cancer et radio-éléments artificiels. *Paris Médical*, 1950, 18 mars.
11. Notre expérience dans le traitement des cancers par les radio-éléments artificiels. *Rev. méd. de Liège*, 1950, V, 522.
12. Etude de l'élimination du radiophosphore dans certains états néoplasiques. (En coll. avec J. GOVAERTS.) *Acta Clinica Belgica*, 1950, 157.
13. L'effet protecteur du KCN sur la léthalité des souris

irradiées à diverses doses de rayons X. (En coll. avec H. BETZ.) *C. R. Soc. Biol.*, 1950 (en publication).

SERVICE DE RADIO-DIAGNOSTIC

M. G. LEROUX.

1. Ostéo-arthrite antérieure de la colonne et processus ostéophytique. *Rev. méd. de Liège*, vol. 4, n° 18, 194.
2. Cours de radiodiagnostic. Introduction technique. Editions « La Maison des Etudiants », 1950.
3. Ostéochondrite disséquante. *Rev. méd. de Liège* (sous presse).
4. En collaboration. Le 28^e anniversaire du centre anticancéreux de l'Université de Liège. *Rev. méd. de Liège*, vol. 5, n° 15.
5. En collaboration. Le nouveau pavillon de radiologie de l'hôpital de Bavière. Edit. G. Thone, Liège, 1950.

CLINIQUE DERMATOLOGIQUE

M. S. LAPIERE.

1. Le pronostic du parapsoriasis en plaques. *Annales de Dermatologie françaises*, fin 1949.
2. Indications et contre-indications de l'emploi de la pénicilline en dermatologie. *Bruxelles Médical*, 1950.
3. Les carrières médicales au Congo Belge. *Les Amis de l'Université*, 1950; *Le Carabin*, 1950.
4. Etude clinique et biologique d'un cas de maladie de Neumann (pemphigus végétant). *Arch. belges de Dermatologie*, avril 1950.
5. Un cas rare de moniliase acquise chez un enfant de 7 ans. *Arch. belges de Dermat. et de Syph.*, avril 1950.
6. Pathogénie et traitement du Psoriasis. *Rev. méd. de Liège*, 1950.

M. E. CARPENTIER, assistant.

1. Quelques écueils à éviter en dermatologie. Communication à la Société Médico-Chirurgicales de Liège.
2. Un cas de pityriasis rubra pilaire. *Arch. belges de Dermat. et de Syph.*
3. La pénicilline en dermatologie. Congrès de l'Association des Sociétés scientifiques, Bruxelles.
4. Pathogénie et traitement du Psoriasis. *Rev. méd. de Liège.* (En coll. avec S. LAPIÈRE et J. OLIVIER.)
5. Trois cas de pseudo-xanthomes élastiques. *Arch. belges de Dermat. et de Syph.*

M. J.-P. DUESBERG, assistant.

1. Trois cas de maladie de Bowen. *Arch. belges de Dermat. et de Syph.*
2. Traitement des ulcères de jambes par des méthodes ambulatoires. (En coll. avec M. Ch. FASSOTTE.) *Arch. belges de Dermat.*

M. J. OLIVIER, assistant.

1. Contribution à l'étude d'une variété d'hypodermes nodulaires de caractère bénin et résolutif. (En coll. avec M. Ch. FASSOTTE.) *Arch. belges de Dermat. et de Syph.*, février 1950.
2. Dermatose chronique due à une intoxication arsénicale à minima. *Arch. belges de Dermat. et de Syph.*, juin 1950.

M. Ch. FASSOTTE, assistant.

1. Trois cas de pseudo-xanthome élastique. (En coll. avec MM. CARPENTIER et LAKAYE.) *Arch. belges de Dermat. et de Syph.*, janvier 1950.
2. Etude de l'action protectrice du cyanure de sodium vis-à-vis des R.U.V. sur la peau. (En coll. avec M. LAPIÈRE.) *Société belge de Biologie*, 1950.
3. Contribution à l'étude d'une variété d'hypodermes

- nodulaires de caractère bénin et résolutif. (En coll. avec M. J. OLIVIER.) *Arch. belges de Dermat. et de Syph.*, février 1950.
4. Nos observations après traitement de 50 cas d'ulcère de jambe par la botte d'Unna. (En coll. avec M. J.-P. DUESBERG.) *Arch. belges de Dermat. et de Syph.*, avril 1950.

CLINIQUE PSYCHIATRIQUE

M. J. BOBON, chef de travaux.

1. De certaines méthodes d'investigation psychiatrique et de leur valeur en tant que méthodes de diagnostic judiciaire. *Acta Neur. Psychiatr. belg.*, 49, 588 (1949).
2. Drogues de police. *Acta Neur. Psychiatr. belg.*, 50, 57 (1950).

INSTITUT DE STOMATOLOGIE

M. H. FAUCONNIER.

1. La courbe de Spee inversée. (En coll. avec J. OOSTERBOSCH.) *Arch. de Stomatologie*, n° 4, 1949.
2. La maladie osseuse de Paget. (En coll. avec J. KETELSLEGGERS.) *Arch. de Stomatologie*, n° 1, 1950.
3. La mélanodontie infantile de Beltrami et Romieu. (En coll. avec J. KETELSLEGGERS.) *Arch. de Stomatologie*, n° 3, 1950.

M. H. BRABANT, agrégé.

1. Un cas de pigmentation anormale de la muqueuse buccale et de la peau. *Arch. de Stomatologie*, n° 4, 1949.
2. Histo-pathologie de l'organe dentaire. Chap. 3, 4 et 5. (En coll. avec L. KLEES et R. PHILIPPART.) *Arch. de Stomatologie*, n° 1, 2 et 3, 1950.
3. Coalescence, fusion, gémation et concrescence dentaire. (En coll. avec L. KLEES et R. PHILIPPART.) *Bull.*

de la Soc. des Sc. méd. du Grand-Duché de Luxemb.,
juin 1950.

4. Un nouveau procédé de conservation des pièces anatomiques. (En coll. avec P.-J. MICHEL.) *Arch. de Stomatologie*, n° 1, 1950.

M. J. KETELSLEGGERS, assistant.

1. Considérations sur les kystes des maxillaires. *Arch. de Stomatologie*, n° 4, 1949.
2. La maladie osseuse de Paget. (En coll. avec H. FAUCONNIER.) *Arch. de Stomatologie*, n° 1, 1950.
3. Glossodynie, maladie de Sjögren, et maladie de Plumier-Vinson. *Arch. de Stomatologie*, n° 2, 1950.
4. La mélanodontie infantile de Beltrami et Romieu. (En coll. avec H. FAUCONNIER.) *Arch. de Stomatologie*, n° 3, 1950.

M. J. REGINSTER, assistant.

1. Un cas de diagnostic difficile. *Arch. de Stomatologie*, n° 4, 1949.

M. L. GÉRARDY, assistant volontaire.

1. État actuel de nos connaissances sur la réimplantation dentaire. *Arch. de Stomatologie*, n° 2, 1950.

Faculté des Sciences appliquées

M. P. FOURMARIER, senior, professeur émérite.

1. Principes de Géologie. 3^e édit., 2 vol. Vaillant-Carmanne, Liège, 1950.
2. Le faciès « Macigno de Souverain-Pré » du Famennien dans la Fenêtre de Theux. *Ann. Soc. Géol. Belg.*, t. LXXIII, 1949-1950.
3. Le Dévonien moyen dans la Fenêtre de Theux. *Ann. Soc. Géol. Belg.*, t. LXXIII, 1949-1950.
4. Les séismes dans la province de Hainaut de 1900 à

1949. (En coll. avec Ch. CHARLIER.) *Bull. Acad. roy. Belg., Cl. des Sciences*, 1950.
5. Les relations du Dévonien et du Cambrien aux environs de Spa. (En coll. avec J.M. GRAULICH.) *Ann. Soc. Géol. Belg.*, t. LXXIII, 1949-1950.
6. L'étiement des roches et la schistosité. *Bull. Soc. Géol. France*, 5^e sér., t. 19, 1949.

COURS ET LABORATOIRES DE PROCÉDÉS GÉNÉRAUX
DE CONSTRUCTION, DE CONSTRUCTIONS DU GÉNIE CIVIL
ET D'HYDRAULIQUE FLUVIALE

M. F. CAMPUS.

1. Le béton précontraint. Principes et propriétés, expériences, premières réalisations. *Revue Universelle des Mines*, Liège, 15 novembre 1949. Résumé dans la *Rev. Technique Luxembourgeoise*, n° 3, juillet-sept. 1949.
2. Contrôle des constructions : essais et mesures sur les ouvrages existants. (En coll. avec M. H. LOUIS.) Congrès du Centenaire de l'A.I.Lg., Liège 1947. Section Génie Civil. Edit. A.I.Lg., 1949.
3. Essais sur modèles de constructions. (En coll. avec M. MASSONNET.) *Idem*.
4. Le rôle de l'ingénieur dans l'urbanisme. *Idem*.
5. Le réglage des efforts dans les constructions. *Idem*.
6. L'importance des efforts secondaires. *Bull. du Centre belge d'étude et de docum. des eaux*, n° 4, 1949, II.
7. Le béton précontraint. *Annales des Travaux publics de Belgique*, Bruxelles, février et avril 1950.
8. Aperçu d'ensemble des propriétés d'usage des ciments métallurgiques et sursulfatés (selon les expériences faites en Belgique). Rapport photocopié à la 4^e Assemblée de la Réunion internationale des Laboratoires d'essais et de recherches sur les matériaux et les constructions. Liège, 12-14 juin 1950.
9. Béton pour grands barrages. Rapport R. 3. Question

n° 15, 4° Congrès international des grands barrages, New-Delhi, 1951. Publié en juin 1950.

10. Appareils mécaniques de mesure des déformations. — Publication SI/1 du Centre belge de Recherches navales, août 1950.

M. H. LOUIS, chargé de cours libre.

1. Mesures des efforts et de la variation des efforts dans les câbles accessibles des ouvrages en béton précontraint (En coll. avec M. E. DEHAN.) *Annales des Travaux publics de Belgique*, Bruxelles, avril 1950.
2. Cas de ruptures fragiles constatées dans la construction des Ponts. *Revue de la Soudure*, Bruxelles, juillet 1950.

LABORATOIRE D'HYDRAULIQUE GÉNÉRALE

M. A. SCHLAG.

1. L'écoulement en conduites des liquides, gaz et vapeurs (2^e édit.). Un vol. de 254 pages. *Bibliothèque scientifique belge*, Liège et Dunod, Paris.
2. Essais sur des appareils déprimogènes proposés pour la mesure des débits aux petits nombres de Reynolds. *Revue universelle des Mines*, janvier 1950.
3. Etude hydraulique des piscines sur modèles réduits. Exposé des premiers résultats. *Bull. du Centre Belge d'Etude et de Docum. des Eaux*, n° 6, 1949/IV.
4. La formation de l'ingénieur civil. *Technique et Humanisme*, n° 4, 1949-1950.
5. Hydraulique générale et mécanique des fluides. Un vol. de 222 pages. *Sciences et Lettres*, Liège et Dunod, Paris.

COURS D'ARCHITECTURE CIVILE

M. A. PUTERS.

1. L'architecture privée dans la région verviétoise. 2^{me} partie : La Renaissance mosane, dans le *Bull. de la*

Soc. verviétoise d'archéol. et d'Histoire, t. XXXVI, 1949.

2. Proposition de classement du site de Limbourg, dans *Archives verviétoises*, n° 32.
3. Proposition de classement de l'ensemble constitué par le château de Streversdorp et ses abords à Montzen, dans *Archives verviétoises*, n° 41. (En coll. avec M. J. PEUTEMAN.)

COURS DE CONSTRUCTIONS NAVALES

M. R. SPRONCK.

1. Sur l'écoulement d'un fluide visqueux incompressible entre deux plaques parallèles indéfinies. *La Houille blanche*, Grenoble, n° 4, 1949.
2. Le 2^{me} Salon de l'Industrie navale belge. *Navires, Ports et Chantiers*, Paris, n° 3, 1950.

LABORATOIRE D'ELASTICITÉ ET RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX

M. Ch. MASSONNET.

- * 1. Un appareil nouveau permettant de résoudre les problèmes d'élasticité plane. — *Mém. de l'A.I.P.C.*, vol. IX, 1949, pp. 321 à 340.
2. La répartition transversale des charges dans les ponts à arcs multiples. *Mém. de l'A.I.P.C.*, vol. IX, 1949, pp. 341 à 366.
3. Le voilement des plaques planes sollicitées dans leur plan. *Rapport final du Congrès de l'A.I.P.C.*, Liège, sept. 1948, pp. 291 à 300.
4. Le calcul des pièces à plan moyen. *Rapport final du Congrès de l'A.I.P.C.*, Liège, sept. 1948, pp. 285 à 289.
5. Réflexions concernant l'établissement de prescriptions rationnelles sur le flambage des barres en acier. *L'Os-sature métallique*, n° 7-8, 1950, pp. 358-378.
6. Collaboration à la revue de Bibliographie américaine « Applied Mechanics Reviews ».

LABORATOIRE DE PHOTOÉLASTICITÉ

M. A. DE MARNEFFE.

1. Constitution des nœuds d'assemblage — forme optimale à donner aux goussets dans les systèmes à cadres et importance de leur influence sur les sollicitations de l'ensemble de la construction. (Rapport final du 3^{me} Congrès de l'Association internationale des Ponts et Charpentes, Liège, 1948.)

M. A. PIRARD.

1. Sur un procédé photoélastique permettant la détermination des tensions dans des plans successifs. *Revue Univ. des Mines*, octobre 1949.

INSTITUT DE GÉOLOGIE

M. L. CALEMBERT.

1. Note géologique sur la reconstruction du viaduc de Remouchamps. *La Technique des Travaux*, sept.-oct. 1949, Liège, pp. 3-6, 8 fig.
2. Le glissement de terrain de la colline de Cointe (Liège). *Ann. Soc. Géol. de Belg.*, t. LXXIII, pp. B 99-116, 4 fig., 1949.
3. Phénomènes de corrosion sous-fluviale dans la vallée de l'Amblève. *Ann. Soc. Géol. de Belg.*, t. LXXIII, pp. B 157-168, 3 pl., 1950.
4. Notes provisoires du cours de Géologie générale, 182 pages, 171 fig., 1950.

M. J.-M. GRAULICH, assistant.

1. Les relations du Dévonien et du Cambrien aux environs de Spa. (En coll. avec P. FOURMARIER.) *Ann. Soc. Géol. de Belg.*, t. LXXIII, pp. B 201-209, 5 fig., 1950.
2. Note préliminaire sur les minéraux denses des terrains

- camabriens du Massif de Stavelot. (A paraître.) 3^{me} Congrès national des Sciences, Bruxelles.
3. Géologie in Planologie de la Basse-Meuse. Cahiers d'Urbanisme. Edit. Art et Technique, Bruxelles, 1950, 1 carte.

SERVICES DE CHIMIE INDUSTRIELLE ORGANIQUE
ET D'ELECTROCHIMIE

M. A. GILLET.

1. L'ionisation électrolytique des liaisons chimiques du carbone. *C. R. du 3^{me} Congrès national des Sciences*, Bruxelles, 1950.
2. La filiation de la lignite à la houille : essai de preuve par la pyrolyse. (En coll. avec J. URLINGS.) *C. R. du 3^{me} Congrès national des Sciences*, Bruxelles, 1950.
3. Quelques dissolvants sélectifs de la lignine. (En coll. avec J. URLINGS.) *C. R. du 3^{me} Congrès national des Sciences*, Bruxelles, 1950.
4. Considération sur l'avenir de la pyrolyse du bois. *C. R. 4^{me} réunion du Comité technique de la Chimie du Bois*. (Organisation des Nations-Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture.) Bruxelles, 25-27 août 1949.
5. Nouvelles recherches expérimentales sur la fusion passagère des houilles. (En coll. avec I. KOUTCHERENKO.) *Revue Universelle des Mines*, 9^e série, tome V, n^{os} 10 et 12, 1949).
6. Parallèle entre la carbonisation des bois et leurs transformations en houilles au cours des âges géologiques. *Revue Universelle des Mines*, 9^e série, tome IV, n^o 1, 1950.
7. Constitution of Coal. « Research », Londres, t. 2, pp. 407 (1949).

M. Ivan GILLET.

1. Étude spectrographique des photooxyphthalènes.

C. R. *Académie des Sciences* (Paris), t. 228, p. 1812 (1949).

2. Etude spectrographique sur les formules de structure de l'isooxyrubrène et des deux hydrorubrènes. *C. R. Académie des Sciences* (Paris), t. 229, p. 936.
3. Spectres d'absorption U.V. des photooxydes d'anthracènes et de naphtacènes. *Bull. Soc. Chim de France*, 1950 (sous presse).
4. Electrolyse d'organo-magnésiens dans l'éther : courbes de polarisation. (En coll. avec F. BLOYEART.) *C. R. 3^e Congrès national des Sc.*, Bruxelles, 1950.

SERVICE DE MÉTALLURGIE GÉNÉRALE,
MÉTALLOGRAPHIE ET SIDÉRURGIE

M. H. THYSSEN.

1. De la production de fontes nodulaires sans inoculation au magnésium ou au cérium. (En coll. avec M. F. GATY.) *R.U.M.*, 9^e série, tome VI, n° 3, 1950.
2. Examen au microscope électronique, d'une fonte nodulaire. (En coll. avec MM. P. COHEUR et L. HABRAKEN.) *R.U.M.*, 9^e série, tome VI, n° 3, 1950.
3. Le microscope en fonderie. *Les Vennes*, n° 5, mai 1950.

M. F. GATY, chef de travaux.

1. Influence des impuretés dans les alliages Fer-Carbone. Association intercommunale de Mécanographie, Liège 1949.
2. Les Aciers spéciaux, Association intercommunale de Mécanographie, Liège, 1949.
3. Alliages de métaux autres que le fer. *E.D.R.O.*, Liège 1950.
4. De la production de fontes nodulaires sans inoculation au magnésium ou au cérium. (En coll. avec M. H. THYSSEN.) *R.U.M.*, 9^e série, tome VI, n° 3, 1950.

LABORATOIRE DE CHIMIE INDUSTRIELLE MINÉRALE
ET DES MATÉRIAUX TECHNIQUES

M. G. BATTA.

1. L'agressivité des eaux par rapport au béton. *Technique de l'Eau*, août 1947, n° 7.
2. La corrosion chimique des bétons et des matériaux en général. Conférence faite à la Société de Chimie industrielle de France. Paru dans *Chimie et Industrie*, mai 1950.
3. Recherches sur les lits bactériens surchargés. (En coll. avec Éd. LECLERC.) *Chimie et Industrie*, octobre 1949.

LABORATOIRE DE BIOCHIMIE APPLIQUÉE A L'INDUSTRIE

M. G. BATTA.

1. Quelques observations relatives à l'étude de la levure par dialyse. (En coll. avec H. LECOQ.) *Revue des Fermentations et des Industries alimentaires*, août 1948.
2. Etude des levures par électrodialyse. (En coll. avec H. LECOQ.) *Bull. de la Soc. de Chimie biologique de France*, t. XXXI, n° 3-4, 1949, p. 785.
3. Etude des levures par dialyse simple en présence d'électrolytes et par électrodialyse. (En coll. avec H. LECOQ.) *Chimie et Industrie*, XXI^e Congrès de Chimie industr., 1949.
4. Etude des levures par électrodialyse. (En coll. avec H. LECOQ.) Congrès national des Sciences : mai-juin 1950.
5. L'étude de la stérilisation du lait en bouteilles. (En coll. avec F. LOZET.) *Chimie et Industrie*, XXI^e Congrès de Chimie industrielle, 1949.

M. H. LECOQ.

1. Quelques observations relatives à l'étude de la levure par dialyse. (En coll. avec G. BATTA.) *Revue des Fermentations et des Industries alimentaires*, août 1948.

2. Etude des levures par électrodialyse. (En coll. avec G. BATTÀ.) *Bull. de la Soc. de Chimie Biologique de France*, t. XXXI, n° 3-4, 1949, p. 785.
3. Etude des levures par dialyse simple en présence d'électrolytes et par électrodialyse. (En coll. avec G. BATTÀ.) *Chimie et Industrie*, XXI^e Congrès de Chimie industrielle, 1949.
4. Etude des levures par électrodialyse. (En coll. avec G. BATTÀ.) Congrès national des Sciences : mai-juin 1950.

LABORATOIRE D'ÉLECTROTECHNIQUE GÉNÉRALE

M. P. FOURMARIER.

1. Méthode expérimentale nouvelle de détermination de la tension de rétablissement des résultats obtenus sur les réseaux belges.

MM. P. FOURMARIER. et P. MIRGUET.

1. Rapport sur la mesure des pertes diélectriques d'échantillons d'huiles.

ÉTUDE ET PROJETS DES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES

M. ROUSSEAU, chargé de cours.

1. Recherches sur le calcul électrique des lignes de transmission d'énergie de grande puissance à longue distance par courant continu. *Bull. sc. A.I.M.*, 1949, n° 12, pp. 651-690 et 1950, n° 1, pp. 28-72.

LABORATOIRE DE CONSTRUCTION DES MACHINES ÉLECTRIQUES

M. V. DUNSKI, chef de travaux.

1. Au sujet de la régulation des machines automatiques. Communication présentée au III^e Congrès national des Sciences à Bruxelles, le 2 juin 1950.

2. Servorégulation des vitesses des machines automatiques. *Bull. Scientif. de l'A.I.M.*, 1950.

EXPLOITATION DES MINES

M. H. LABASSE.

1. Les pressions de terrains dans les mines de houille. Les pressions de terrains autour des travers-bancs horizontaux. *R.U.M.*, 9^e série, tome VI, n^o 1, 1950.
2. Les pressions de terrains dans les mines de houille. Les pressions de terrains autour des galeries en couche. *R.U.M.*, 9^e série, tome VI, n^o 2, 1950.
3. Les pressions de terrains dans les travers-bancs et le calcul des soutènements. *Revue de l'Industrie minière* (Saint-Etienne), mai 1950.

ÉCONOMIE POLITIQUE ET SOCIALE

M. P. LAMBERT.

1. Nul automatisme ne résoudra les problèmes de l'Union européenne. *Synthèses*, février 1950, pp. 309 à 316.
2. Épargne et investissement. (Rapport écrit, exposé oral, discussion, réponse.) Travaux du Congrès des économistes de langue française 1949. — L'état actuel du système des paiements internationaux, par M. le professeur RUEFF. — Épargne et investissement par M. le professeur LAMBERT, Paris, Domat-Montchrestien, 1950, pp. 32 à 72 et 181 à 243.
3. Prix, salaires et problèmes monétaires en Belgique. (En coll. avec J. LECLERCQ.) Benelux. Rapports soumis à la conférence d'Ostende, 13-14-15 juillet 1950, Bruxelles, 1950, pp. 68 à 99.

EXPLOITATION DES CHEMINS DE FER

M. A. MARCHAL, chargé de cours, ingénieur de l'Exploitation de la S.N.C.B.

1. L'exploitation des lignes électriques. (En coll. avec J. VANDERBORGH, directeur de l'Exploitation à la S.N.C.B.), dans la Revue « Trains », numéro spécial, octobre 1949.

COURS D'ÉCLAIRAGE

M. J. GENARD.

1. Le Rayonnement : moyen de prévention et d'hygiène. *Bull. de l'Association des Industriels de Belgique*, 1949.
2. Réunion de la Commission internationale de l'Eclairage à Paris, 1948. *Bull. scient. de l'A.I.M.*, n° 3, 1949.
3. Résolutions récentes de l'Organisation internationale de Normalisation relatives à l'éclairage des automobiles. *Bull. scient. de l'A.I.M.*, n° 3, 1949.
4. Commission internationale de l'Eclairage. Eclairage des automobiles. *Bull. scient. de l'A.I.M.*, nov. 1949.
5. La Fabrication et la Manipulation des Tubes fluorescents d'éclairage présentent-elles du danger ? Revue « PACT », n° 3, 1950.

Bibliothèque

M^{me} J. GOBEAUX-THONET.

1. Introduction à : Journées d'étude organisées par la Bibliothèque de l'Université de Liège (24-27 octobre 1949). Les Problèmes de la documentation dans les Bibliothèques universitaires (*Bibliotheca Universitatis Leodiensis*, Mélanges de bibliothéconomie et de bibliographie, n° 2, Liège, 1950).
2. Les Journées d'étude des Bibliothèques universitaires organisées par la Bibliothèque de l'Université de Liège,

du 24 au 27 octobre 1949 (*Libri International Library Review*, t. 1, Copenhague, 1950).

3. Préface à : Les peintures anciennes de la collection Wittert. Catalogue précédé d'une notice sur le Baron Adrien Wittert, par Léon DEWEZ. (*Bibliotheca Universitatis Leodiensis*, Publications, n° 2, Liège, s/d. [1950].)

M^{lle} M. LAVOYE, bibliothécaire.

1. Quelques sites et monuments du pays mosan. Notes liminaires à l'ensemble de gravures et de dessins anciens entourant les plans en relief et les maquettes de Gustave Ruhl, appartenant à la Bibliothèque de l'Université de Liège, exposés à la Salle Wittert de la Bibliothèque de l'Université. Liège, 1949. (En coll. avec Léon DEWEZ.)

M. M. HELIN, bibliothécaire, chargé de cours.

1. Bulletin critique et chronique bibliographique. (*Archivum Latinitatis Medii Aevi*, Bulletin du Cange, t. XX, 1950.)
2. Contribution à : Les Problèmes de la Documentation dans les Bibliothèques universitaires (Journées d'étude du 24 au 27 octobre 1949) : Examen des réponses reçues au Questionnaire. *Essai de Synthèse*, pp. 35-40.
3. Comptes rendus critiques et Notes de chronique. *Revue belge de Philologie et d'Histoire*, t. XXVII, 1939, n° 1-2 et 3-4; t. XXVIII, 1950, n° 1.
4. Collaboration à la *Vie wallonne*, t. XXIV, 1950.

M. R. BRAGARD, bibliothécaire.

1. Un site liégeois à conserver. Chronique de la Société royale « Le Vieux-Liège », n° 55, Liège, mai-juin 1950.
2. Comptes rendus dans la *Vie Wallonne*.

M. J. STIENNON, bibliothécaire.

1. Documents inédits sur l'organisation domaniale de l'abbaye de Saint-Trond au XII^e siècle. *Bulletin de la Commission royale d'Histoire*, t. 114, 1949.
2. L'œuvre bibliographique d'Eustache de Streax, prieur de Saint-Jacques de Liège (1589). *Bulletin de l'Institut archéologique liégeois*, t. 67, 1950.
3. Conseils d'Albert Mockel à un poète liégeois. Une lettre inédite de l'auteur de « Clartés ». *La Vie wallonne*, t. 24, 1950.
4. Une dynastie d'éditeurs-imprimeurs liégeois : les Desoer. *La Vie wallonne*, t. 24, 1950.
5. Comptes rendus dans *Le moyen âge*.

M^{me} E. SAUVENIER-GOFFIN, bibliothécaire.

1. Etude de la stabilité dynamique et de la stabilité vibrationnelle des naines blanches. *Mémoires in-8° de la Soc. roy. des Sciences de Liège*, 4^e série, t. X, 1 (thèse de doctorat).
2. Les fonctions (x) correspondant, pour les naines blanches, aux exposants adiabatiques; des configurations gazeuses. *Bull. de la Soc. roy. des Sciences de Liège*, n° 1, 1950.
3. On the vibrational stability of the White Dwarfs. (En coll. avec P. LEDOUX.) *Astrophysical Journal*, sous presse.

M. J. HOYOUX, bibliothécaire.

1. Bulletin bibliographique d'histoire liégeoise I : 1944-1948. (En coll. avec L.-E. HALKIN. *Annuaire d'histoire liégeoise*, t. 4, 1950.
2. Le carême et le jeûne au temps d'Erasmus. *Bulletin de l'Institut archéologique liégeois*, t. 67, 1950.
3. Comptes rendus dans la *Revue belge de Philologie et d'Histoire*.

Résultats des Examens

GRADES ACADÉMIQUES

Faculté de Philosophie et Lettres

SESSIONS EXTRAORDINAIRES

AGRÉGATION DE L'ENSEIGNEMENT MOYEN
DU DEGRÉ SUPÉRIEUR

Philologie classique

Admis *avec distinction* :

M^{lle} et M.

Leloup, Marie-Thérèse, d'An- Pire, Georges, de Rendeux-
denne. Haut.

Philologie romane

Admis *avec distinction* :

M^{lle} et M.

Dewez, Françoise, de Liège. Lekeux, Emile, de Grand-Hal-
leux.

Admis *d'une manière satisfaisante* :

M^{lle} et MM.

Sondron, Christiane, de Rivière. Gayetot, Jean, de Merbes-le-
Séquaris, Gérard, de Soumagne. Château.

Philologie germanique

Admis *avec grande distinction* :

MM.

Claes, Raymond, de Tongres. Janssen, André, de Fouron-
De Landsheere, Gilbert, de Saint-Pierre.
Liège.

Admis *avec distinction* :

M^{lle} et M.

Paques, Emilie, de Liège. Lambotte, Paul, des Awirs.

Admis *d'une manière satisfaisante* :

M^{lles} et MM.

Pêcher, Francine, de Marcinelle. Closset, Camille, de Mons.
Lenfant, Andrée, de Belœil. Talmas, Fernand, de Stembert.

DOCTORAT EN PHILOSOPHIE ET LETTRES

Philologie classique

Admis *avec la plus grande distinction* :

M. Joly, Robert, de Carnières.

Philologie romane

Admis *d'une manière satisfaisante* :

M. Guillaume, Henri, de Namur.

1^{re} SESSION

CANDIDATURE PRÉPARATOIRE AU DOCTORAT EN DROIT
ET A LA LICENCE EN NOTARIAT

1^{re} Epreuve

Admis *avec la plus grande distinction* :

M. Gabriel, Pierre, de Liège.

Admis avec grande distinction :

M^{lle} et M.

Fontaine, Clairette, de Stavelot. Grosjean, René, de Petit-Rechain.

Admis avec distinction :

M^{lles} et MM.

Crevecœur, Anne - Marie, de Dupont, Léopold, de Verviers.
Liège. Rutten, Christian, de Liège.
Mathot, Jeannine, de Jupille. Brucher, Roger, d'Arlon.
Crelot, Madeleine, de Stavelot. Colemonts, José, de Saint-Nicolas-Liège.
Dethier, Robert, de Verviers. Wilmotte, Marcel, de Montegnée.
Coart, Henry, de Rocour. Thonon, Adelin, d'Ougrée.
Bisbock, Jean, de Liège.
Wéry, Léopold, de Seraing.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lles} et MM.

Rinné, Marguerite, d'Ougrée. Manguette, Charles, de Malmedy.
Peremans, Paulette, de Stavelot. Hauseux, Hubert, de Verviers.
Jaspar, Jacqueline, de Verviers. Ramackers, Roger, de Montegnée.
Zigankoff, Anne, de Liège. Tulippe, Richard, de Couvin.
Xhardé, Robert, de Seraing. Janssens, Guy, de Charleroi.
de Moffarts, Stanislas, de Demartin, Elie, de Wangenies.
Bruxelles. de Rossius d'Humain, Charles,
de Liège.
de Pierpont, Marc, de Clemskerke. Onkelinx, André, de Remicourt.
Delsa, Marcel, de Liège.
Pahaut, André, de Braeschaet. Ghysen, Raymond, de Liège.
Biddaer, Francis, de Genck. Hougardy, Ernest, de Bressoux.
Delrée, Guy, de Seraing. Hesbois, Louis, de Herstal.
Michel, Hubert, de Liège. Martin, Alexandre, de Frameries.
Jamblin, Georges, de Liège. Evrard, Robert, de Châtelineau.
Grafé, Jean-Pierre, de Liège. Streel, Henri, de Noville.
Robinet, Claude, de Panda. Couvreur, Francis, de Philippeville.
Devillers, René, d'Ath. di Giovanni, Carmelo, d'Elisabethville.
Demellenne, Gilbert, de Marche.
Bocken, Pierre, de Vroenhoven.
Longrée, Joseph, de Liège.
Bourdouxhe, Robert, de Rotherieux-Rimièrre.
Busin, Pierre, de Houdeng-Gœgnies.

2^e Epreuve

Admis avec grande distinction :

MM.

Paelinck, Jean, d'Anvers.

Vieujean, Edouard, de Liège.

Admis avec distinction :

M^{lle} et MM.

Guillite, Paulette, de Gand

Brouhon, Jean, de Seraing.

Rasir, Roger, de Seraing.

Evraets, Henri, de Liège.

Cottin, Jean, de Vielsalm.

Anciaux de Faveaux, Jean-

Petit, Paul, de Verviers.

Marie, d'Aye.

Barbason Maurice, de Liège.

Byloos, Pierre, de Silly.

Franchimont, Michel, de Liège.

Thonon, André, de Liège.

Maisse, Albert, d'Ans.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lles} et MM.

Le Chat, Benoite, de Rocour.

Roquet, Yvan, de Vottem.

Jadot, Yolande, d'Outrelouxhe.

Simetin, Henri, d'Andenne.

Levaux, Anne-Marie, de Liège.

Vandenreyt, Jean, d'Antheit.

Leclercq, Suzanne, de Beyne-

Speeckaert, Jean, d'Engis.

Heusay.

Darcis, Jean, de Hermée.

Scafs, Renée, de Slins.

Alleman, Maurice, de Gand.

Neuray, Hélène, de Chênée.

Christiane, Paul, de Verviers.

Latinis, Micheline, de Bois-
d'Haine.

Thiebaut, Jean, de Dison.

Fellens, Christian, d'Ougrée.

Thunus, Maurice, de Verviers.

Lising, Maurice, de Bruxelles.

Stainier, Charles, de Namur.

Gérard, Alain, de Liège.

Manette, René, de Hannut.

Simonon, Jean, de Bressoux.

Goffin, Edouard, de Rocour.

Fettweis, Marc, de Verviers.

Dessart, Roland, de Hannut.

Romiée, Jean-Marie, de Liège.

Pholien, Andrée, d'Ougrée.

CANDIDATURE PRÉPARATOIRE

A LA LICENCE EN PHILOSOPHIE ET LETTRES

1^{re} Epreuve

Histoire

Admises d'une manière satisfaisante :

M^{lles}

Longrée, Georgette, de Wa-
remme.

Noiroux, Jeanne-Marie, de Se-
raing.

Bourgeois, Jeannine, de Liège.

Philologie classique

Admis *avec distinction* :

M. Henkart, Joseph, de Mons.

Admis *d'une manière satisfaisante* :

M^{lle} et MM.

Faider, Marie, de Gand.

Lamotte, Jean, de Liège.

Maréchal, Georges, de Bilstain.

Philologie romane

Admis *avec grande distinction* :

M. Mullenders, Nicolas, de Wandre.

Admis *d'une manière satisfaisante* :

M^{lles} et M.

Briamont, Simone, de Stembert.

Verspeelt, Liliane, de Liège.

Louveau, Georgette, de Scles-

Delcroix, Maurice, de Seraing.

sin.

Epreuve complémentaire

Admise *d'une manière satisfaisante* :

M^{lle} Mathot, Jeannine, de Jupille.

Philologie germanique

Admis *avec distinction* :

MM.

Dejaer, Paul, de Bressoux.

Gillet, Louis, d'Eben-Emael.

Fichelle, Marcel, de Farciennes.

Admis *d'une manière satisfaisante* :

M^{lles} et MM.

Chapuis, Monique, de Gilly.

Gody, Denise, de Liège.

Wilsens, Marie-Anne, de Hasselt.

Giot, Roger, d'Arlon.

Bartholomé, Adrien, de Selange.

Richelle, Emma, de Verviers.

Carlier, Armand, de Carnières.

Meunier, Jacqueline, de Morialmé.

Lambrichts, Robert, de Montegnée.

Latrique, Lucy, de Charleroi.

Rondia, René, de Huy.

Meyrant, Nicole, de Tournai.

Hennus, André, de Canne.

2^e Epreuve

Histoire

Admis avec distinction :

M. Grandsard, André, de Seraing.

Admise d'une manière satisfaisante :

M^{lle} Tomson, Marie-Thérèse, de Chièvres.

Philologie classique

Admis avec la plus grande distinction :

MM.

Servais, Jean, de Liège.

Theunissen, Michel, de Mont-sur-Marchienne.

Philologie romane

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lles} et M.

Leblon, Paulette, de St-Remy.

Dirix, Irène, de Liège.

Tyssens, Madeleine, de Liège.

Richelle, Marc, de Verviers.

Penders, Noémi, de Liège.

Philologie germanique

Admise avec distinction :

M^{lle} Laurent, Gilliane, de La Calamine.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lle} et MM.

Cordonnier, Yvonne, d'Angleur.

van Heuverbeke, Freddy, de

Lepot, René, de Neufchâteau.

Mouscron.

LICENCE EN PHILOSOPHIE ET LETTRES

1^{re} Epreuve

Histoire

Admise avec distinction :

M^{lle} Russe, Julia, de Frameries.

Admis *d'une manière satisfaisante* :

MM.

Closset, Claude, de Neufchâteau. Forgeur, Richard, de Liège.

Philologie classique

Admis *avec distinction* :

M. Broers, Georges, de Housse.

Philologie romane

Admis *avec grande distinction* :

M. Fayasse, Jean, de Seraing.

Admises *d'une manière satisfaisante* :

M^{lles}

Grignard, Hélène, de Verviers. Debaar, Claire, de Verviers.

Philologie germanique

Admis *avec distinction* :

M^{lle} et M.

Meyrant, Simone, de Tournai. Viroux, Roger, de Fosses.

Admis *d'une manière satisfaisante* :

M^{lles} et MM.

Hannotte, Monique, de Verviers. Wirix, Frans, de Vliermaal.
Struvay, Simone, de Verviers. Noël, Aimé, de Waret-l'Évêque.

2^e Épreuve

Philologie classique

Admis *d'une manière satisfaisante* :

M. Renard, André, de Roselies.

Philologie germanique

Admis *avec distinction* :

M. Leborgne, René, de Pâturages.

Admis *d'une manière satisfaisante* :
M. Cloes, Joseph, de Herstal.

AGRÉGATION DE L'ENSEIGNEMENT MOYEN
DU DEGRÉ SUPÉRIEUR

Histoire

Admis *avec distinction* :
M. Gossieaux, Charles, de Philippeville.

Admis *d'une manière satisfaisante* :
M. Grosjean, Lucien, de Hal.

Philologie classique

Admis *avec distinction* :
M. Renard, André, de Roselies.

Philologie germanique

Admis *d'une manière satisfaisante* :
M. Noiset, Gilbert, de Jambes.

DOCTORAT EN PHILOSOPHIE ET LETTRES

Philologie germanique

Admis *avec grande distinction* :
M. Halleux, Pierre, de Hombourg.

2^e SESSION

CANDIDATURE PRÉPARATOIRE AU DOCTORAT EN DROIT
ET A LA LICENCE EN NOTARIAT

1^{re} Epreuve

Admis *avec distinction* :
M^{lle} et M.
Mathieu, Janine, de Vaux-sous- Wéry, Pierre, de Chênée.
Chèvremont.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lles} et MM.

Perot, Colette, d'Aywaille.	Vauthier, Guy, de Flémalle-Haute.
Massillon, Marie-Claire, d'Ougrée.	Valkenborgh, Henri, de Liège.
Ramoisy, Jeannine, de Namur.	Braconier, Albert, de Liège.
Labasse, Jenny, de Wandre.	Laloux, Vincent, d'Embourg.
Hinnisdaels, Françoise, de Magnée.	Derriks, Philippe, de Hasselt.
Görts, Simone, de Rocour.	Orban, Michel, de Liège.
Daube, Marie-Jeanne, de Stembert.	de Terwangne, Michel, de Liège.
Goffinet, Jean, de Robelmont.	Libion, Pol, de Ben-Ahin.
Doutrepoint, Paul, de Liège.	Declerck, Emile, de Jemeppe-sur-Meuse.
Mathieu, Jean-Pierre, de Liège.	Dessart, Jacques, d'Antheit.
Duray, Louis, de Liège.	Rorive, Paul, de Mons-lez-Liège.
Franckart, Léon, de Herstal.	Dantinne, Emile, de Huy.
Serpe, Jean, de Juslenville.	Decroyer, Claude, d'Allerlues.
	Dehin, Pierre, de Liège.

2^e Epreuve

Admis avec distinction :

MM.

Grignard, Georges, d'Andrimont.	Masset, Henri, de Herstal.
---------------------------------	----------------------------

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lles} et MM.

Wallon, Françoise, de Bruxelles.	Lambert, Jean, de Hologne-aux-Pierres.
Colmant, Jacqueline, de Liège.	Giet, Léon, de Sprimont.
Lizin, Marie-Thérèse, de Marchin.	Malvaux, Raymond, d'Andrimont.
Bovy, Paulette, de Waremme.	Collard, Jacques, de Ben-Ahin.
Hugla, José, de Verviers.	Danzain, Francis, de Liège.
Plateau, André, de La Louvière.	Jansen, Albert, d'Awans-Bierset.
Renwa, Marcel, de Jupille.	Gloesener, Jean, de Carlsbourg.
Urbin-Choffray, Ludo, de Houffalize.	de Terwangne, Etienne, de Huy.
Jacob de Beucken, Pierre, de Warsage.	Jacob, Louis, de Bévercé.
Vervier, Henri, de Wandre.	André, Jacques, de Bellaire.
Mons, Pierre, d'Arlon.	Sproten, Charles, d'Eupen.
Falyse, Jean, d'Eysden-Sainte-Barbe.	Dubois, José, de Gilly.
Falla, Emmanuel, de Liège.	Dupont, Aimé, de Montignies-sur-Sambre.
Hotton, Maurice, de Glain.	Oth, Maxime, de Gérouville.

CANDIDATURE PRÉPARATOIRE
A LA LICENCE EN PHILOSOPHIE ET LETTRES

1^{re} Epreuve

Philosophie (complémentaire)

Admis *avec la plus grande distinction* :

M. Gabriel, Pierre, de Liège.

Admis *avec grande distinction* :

M. Rutten, Christian, de Liège.

Philologie romane

Admises *d'une manière satisfaisante* :

M^{lles}

Souris, Aline, de Jupille.

Zigankoff, Marie, d'Ougrée.

Philologie germanique

Admis *d'une manière satisfaisante* :

M^{lle} et MM.

Militano, Elisabeth, de Liège.

Xhaufflaire, Jean, de Rocour.

Lorigenne, Jacques, de Liège.

2^e Epreuve

Philologie classique

Admise *avec distinction* :

M^{lle} Houtain, Paulette, de Liège.

Admis *d'une manière satisfaisante* :

M. Evrard, Raymond, de Liège.

Philologie romane

Admis *avec distinction* :

M. Thiriar, Jacques, de Caen.

Admis *d'une manière satisfaisante* :

MM.

Rahir, Guy, d'Ougrée.

Claessens, Francis, de Herstal.

Philologie germanique

Admis *d'une manière satisfaisante* :

M^{lles} et MM.

Bossowaerts, Régine, de Montegnée.

Lampe, Gilberte, d'Estampuis.

Simons, Léon, de Tongres.

Grevesse, Jean, de Huy.

Collard, Joachim, de Châtelet.

LICENCE EN PHILOSOPHIE ET LETTRES

1^{re} Epreuve

Philologie classique

Admis *d'une manière satisfaisante* :

M. Cunen, François, de Liège.

Philologie germanique

Admis *d'une manière satisfaisante* :

M^{lles} et MM.

Wandervelle, Annette, d'Os-tende.

Dahmen, Marie, d'Elsenborn.

Hennart, Josette, de Courcelles.

Waub, Jean-Marie, de Liège.

Demeester, Charles, de Haine-Saint-Pierre.

Lince, Raoul, de Verviers.

Marcotte, René, de Liège.

Tison, Jean, de Morlanwelz.

2^e Epreuve

Philosophie

Admis *avec la plus grande distinction* :

M. Duyckaerts, François, de Montzen.

Histoire

Admise *avec grande distinction* :

M^{me} Karny, Minna, de Liège.

Admise *d'une manière satisfaisante* :

M^{me} Istace, Georgette, de Daussoulx.

Philologie classique

Admis *avec grande distinction* :

M. Rigo, Louis, de Saint-Georges-sur-Meuse.

Philologie romane

Admises avec grande distinction :

M^{lles}

Binot, Lucie, de Spa.

Dupont, Arlette, de Liège.

Admis avec distinction :

M^{lle} et M.

Wilkin, Josette, de Montegnée. Neyens, Jean, d'Angleur.

Philologie germanique

Admis avec la plus grande distinction :

M. Hotterbeex, René, de Liège.

Admis avec grande distinction :

M. Moutquin, René, d'Anderlues.

Admis avec distinction :

M^{lles} et MM.

Croissant, Marie-Louise, de Co-
blence.

Verplanken, Marie-Louise, de
Bullange.

Frisque, Clairette, de Mouscron.

Sion, Gilbert, d'Aye.

Dederen, Alain, de Dison.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lles} et MM.

Laurent, Jeanne, de Ransart.

Muller, Marcel, de Forty-Fort.

Charlier, Irène, de Fexhe-le-
Haut-Clocher.

Goffinet, Claude, de Butgenbach.
Clignez, Maurice, de Chapelle-

Paquet, Monique, de Seraing.

lez-Herlaimont.

Dandois, Yvonne, de Seraing.

Henry, Robert, de Jumet.

Servaes, Jeanne-Marie, de Di-
nant.

AGRÉGATION DE L'ENSEIGNEMENT MOYEN DU DEGRÉ SUPÉRIEUR

Histoire

Admises d'une manière satisfaisante :

M^{mes}

Istace, Georgette, de Daus-
soulx.

Karny, Minna, de Liège.

Philologie classique

Admis *avec la plus grande distinction* :

M. Rigo, Louis, de Saint-Georges-sur-Meuse.

Philologie romane

Admises *avec la plus grande distinction* :

M^{lles}

Binot, Lucie, de Spa.

Dupont, Arlette, de Liège.

Philologie germanique

Admis *avec grande distinction* :

M. Hotterbeex, René, de Liège.

Admis *d'une manière satisfaisante* :

M. d'Avister, Charles, de Verviers.

Faculté de Droit

1^{re} SESSION

DOCTORAT EN DROIT

1^{re} Epreuve

Admises *avec grande distinction* :

M^{lles}

Charlier, Marguerite, de Seraing. Gosselin, Evelyne, de Liège.

Admis *avec distinction* :

M^{lles} et MM.

Charon, Suzanne, de Dampremy.

Stassart, Joseph, de Lens-sur-

Crahay, Marie-José, de Liège.

Geer.

Dereyer, Adrien, de Liège.

Streel, Louis, de Noville (Fex-

Reiters, Jean, de Seraing.

he).

Rosoux, Philippe, de Havelange.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lle} et MM.

Adam, Hector, d'Etterbeek.	Motquin, Serge, de Vierset-Barse.
Ambroes, Rodolphe, d'Arlon.	Nagant, Luc, de Bressoux.
Auguster, Gaston, de Verviers.	Nollomont, Charles, de Liège.
Bienvenu, Henri, de Rocour.	Piedbœuf, Raymond, d'Angleur.
Bourlet, Honoré, de Montegnée.	Poncelet, Jacques, d'Esneux.
Demet, Fernand, de Saint-Nicolas-Liège.	Réard, Jean, de Tongres.
Denis, Paul, de Liège.	Renard, André, de Jemeppe-sur-Meuse.
Englebert, Edouard, de Liège.	Rochette, Jules, de Toernich.
Franssen, Alfred, de Tongres.	Tomsin, Henri, de Bouillon.
Gerkens, Charles, de Verviers.	Van Dyck, Marie-Louise, de Liège.
Jennekens, Jean, de Frasnes-lez-Couvin.	Vasseur, Jacques, de Gompel-Moll.
Laguesse, Jean, de Herstal.	Xhaufflaire, Pierre, de Rocour.
Loumaye, Denis, de Huy.	
Morelle, Francis, de Jambé.	

2^e Epreuve

Admis avec grande distinction :

M^{lles} et M.

Hannequart, Yvon, d'Ougrée.	Minet, Odette, de Sart-lez-Spa.
Hulet, Marthe de Mont-sur-Marchienne.	

Admis avec distinction :

MM.

Annet, André, de Bourcy.	Kleinermann, Michel, de Liège.
Collins, Maurice, de Malmédy.	Mathieu, Paul, de Waha.
Dechesne, Guy, de Tocos (Brésil).	Mordant, Henri, de Herstal.
Deprez, Jean, de Genck.	Rousseau, Paul, de Liège.
Evrard, Pol, de Bleret.	Swerts, Raymond, de Tongres.
Firket, Maurice, de Jupille.	Thonon, André, de Liège.
Fonsny, Jacques, de Verviers.	Timmermans, Jean, de Saint-Nicolas-Liège.
Francotte, Auguste, d'Embourg.	Tock, René, de Martelange.
Genette, Raymond, d'Arlon.	

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lles} et MM.

Benoit, Anne-Marie, d'Ougrée.	Bourgeois, Roger, de Liège.
Bertrand, Pierre, de Liège.	Collard, Joseph, de Jemeppe-sur-Meuse.
Boldo, Jacques, de Malmédy.	

M^{lles} et MM.

Cordonnier, Philippe, d'Engis.
de Hollain, Alfred, de Liège.
de la Haye, Thierry, de Liège.
Delvaux de Fenffe, Jean-Paul,
de Schaerbeek.
de Spirlet, Louis, de Liège.
Destexhe, Robert, de Liège.
Eckardt, Josette, de St-Trond.
Genot, Yvonne, de Harre.
Gramme, Marie-José, de Char-
leroi.
Lacroix, Gilbert, de Hermalle-
sous-Argenteau.

Libert, Denyse, de Romsée.
Lohest, Pierre, de Liège.
Mantia, Roger, de Namur.
Oury, Christian, de Liège.
Pauss, Jules, de Bressoux.
Piret, Jacques, de Liège.
Régibeau, Robert, de Liège.
Stas, Pierre, de Tongres.
Thiry, Emile, de Dinant.
Willems, Léon, de Liège.

3^e Epreuve

Admis avec la plus grande distinction :

MM.

Dabin, Léon, de Liège.

Goblet, Marcel, de Wandre.

Admis avec grande distinction :

M^{lle} et MM.

Dieudonné, Jean, de Liège.

Martin, Simone, de Liège.

Henry, Jacques, de Liège.

Monville, Henri, de Sart-lez-Spa.

Admis avec distinction :

M^{lles} et MM.

de Fooz, Marcel, d'Etterbeek.

Pelletier, Simone, d'Ensival.

Dejasse, Gilbert, de Seraing.

Piérot, Fernand, de Fléron.

Hébette, Jacques, de Liège.

Rappe, Yvon, de Hannut.

Marquebreucq, Josée, de Lens-
sur-Dendre.

Remy, François, de Wandre.

Mélin, Robert, d'Embourg.

Sauwens, André, de Liège.

Mélon, Joseph, de Hollogne-sur-
Geer.

Simar, Jeanine, de Verviers.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lles} et MM.

Arnolis, Pierre, de Wandre.

Castermans, Jean, de Liège.

Baudrux, Jean, de Habay-la-
Neuve.

Darbé, Paul, de Tournai.

Binot, André, de Silly.

Dembour, Jean-Marie, de Liège.

Bricteux, Georges, d'Esneux.

Dumont, Georges, de Liège.

Fiévet, André, de Liège.

M^{lles} et MM.

Forêt, Daniel, de Liège.	Ledent, Raymond, de Herstal.
Gevaert, Simone, de Liège.	Lousberg, Guy, d'Eupen.
Grisay, Auguste, de Seraing.	Mons, Charles, d'Arlon.
Hennekinne, St é p h a n e, de Bruxelles.	Navarre, José, de Sclessin.
Hénusse, André, de Liège.	Oger, Juliette, de Comblain-au- Pont.
Hinnisdaels, Ghislaine, de Liège.	Pauss, Ferdinand, de Liège.
Jacques, Andrée, de Gand.	Rahir, André, de Liège.
Kinnard, Marcel, de Liège.	Rosius, Marie - Madeleine, de Montegnée.
Lambert, André, de Fosses.	Thonon, René, de Grâce-Berleur.
Lecocq, André, de Namur.	

Epreuve complémentaire pour Licenciés en Notariat

Admis avec distinction :

M. Driessen, Emile, de Lambermont.

Admis d'une manière satisfaisante :

M. Velghe, Joseph, de Mechelen-sur-Meuse.

LICENCE EN NOTARIAT

1^{re} Epreuve

Admis d'une manière satisfaisante :

M. Houyet, André, de Liège.

2^e Epreuve

Admis avec distinction :

M. Augustin, Paul, de Fléron.

Admis d'une manière satisfaisante :

M. Lefèvre, Pierre, de Flémalle-Haute.

Epreuve unique pour Docteurs en Droit

Admise avec grande distinction :

M^{lle} Martin, Simone, de Liège.

Admis avec distinction :

M. Rassart, Jean-Jacques, de Liège.

Admis d'une manière satisfaisante :

M. Binot, André, de Silly.

2^e SESSION

DOCTORAT EN DROIT

1^{re} Epreuve

Admis avec distinction :

MM.

Dejace, Marcel, de Montzen. Trouet, Léon, d'Eupen.

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Barbieux, Guy, de Baudour.	Oslet, Robert, de Namur.
Dumonceaux, Robert, d'Arlon.	Parent, Mathieu, de Les Awirs.
Evrard, Pol, de Saint-Servais.	Patte, Marcel, de La Bouverie.
Gérardy, Laurent, d'Aubel.	Pirard, Raymond, de Liège.
Godin, Henri, de Herstal.	Preud'homme, Fernand, de Huy.
Gorêt, Paul, de Philippeville.	Radermecker, Marcel, de Liège.
Grandjean, Francis, de Saint-Servais.	Raskin, Jules, de Rendeux.
Hanquet, René, de Hermalle-sous-Argenteau.	Stiennon, Georges, de Flémalle-Haute.
Jacques, René, d'Arlon.	Thomas, Marcel, de Waremme.
Julémont, Jean, de Battice.	Tock, Michel, de Woluwé-Saint-Lambert.
Laurent, René, de Liège.	Troquet, Jean, de Roclenge-sur-Geer.
Masson, Maurice, de Verviers.	Vilain, Julot, de Dour.
Mélotte, François, de Fléron.	
Moureau, Guy, d'Angleur.	

2^e Epreuve

Admis avec grande distinction :

MM.

Derwa, Léon, de Liège. Lecocq, Freddy, de Malmédy.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lles} et MM.

Cordonnier, René, de Liège.	Knaepen, Pierre de Grivegnée.
Dal, Fernand, de Loncin.	Lapperre, René, de Liège.
de Beer de Laer, Xavier, de Liège.	Nénin, Victor, de Mariembourg.
Hanquet, Jean-Basptiste, de Ninane.	Plunus, Henri, de Petit-Rechain.
Hermant, Jacques, de Have-lange.	Reynardts, Marie-Thérèse, de Verviers.
	Waterlot, Yvette, de Dampremy.

3^e Epreuve

Admise avec distinction :

M^{lle} Bastin, Alberte, de Liège.

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Botty, Guy, de Liège.

Pêcheur, Jean, de Ciney.

Doncel, Pierre, de Montegnée.

Piérard, Jean, de Wéris.

Jabon, Emile, de Tihange.

Sadzot, Pierre, d'Ivoz-Ramet.

Lohest, Michel, de Mons.

Watrin, Frédéric, de Liège.

Lousberg, Louis, de Charleroi.

LICENCE EN NOTARIAT

1^{re} Epreuve

Admis d'une manière satisfaisante :

M. Loslever, Auguste, d'Ougrée.

Epreuve unique pour Docteurs en Droit

Admis avec grande distinction :

M. Dieudonné, Jean, de Liège.

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Baudrux, Jean, de Habay-la-

de Fooz, Marcel, d'Etterbeek.

Neuve.

Forêt, Daniel, de Liège.

Darbé, Paul, de Tournai.

Lousberg, Guy, d'Eupen.

Faculté des Sciences

SESSIONS EXTRAORDINAIRES

DOCTORAT EN SCIENCES

Groupe des Sciences mathématiques

Admise avec la plus grande distinction :

M^{me} Sauvenier-Goffin, Elisabeth, de Wandre.

Groupe des Sciences chimiques

Admis avec la plus grande distinction :

MM.

Mignolet, Joseph, de Hodimont. Delcambe, Lucien, de Nivelles.

Admis avec distinction :

M. Dony, Gilbert, de Flémalle-Haute.

Groupe des Sciences botaniques

Admis avec la plus grande distinction :

M. Sironval, Cyrille, de Pepinster.

1^{re} SESSION

CANDIDATURE EN SCIENCES

1^{re} Epreuve

Groupe des Sciences chimiques

Admise avec grande distinction :

M^{lle} Grégoire, Suzanne, de Verviers.

Admis avec distinction :

M^{lles}

Bonhomme, Jacqueline, de Verviers. Crouquet, Arlette, de Verviers.
Lejeune, Raymonde, de Liège.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lle} et MM.

Gilsoul, Marie-Thérèse, de Griegnée. Drèze, Philippe, de Heusy.
Lemal, René, de Liège.

Groupe des Sciences géologiques et minéralogiques

Admis d'une manière satisfaisante :

M. Michot, Jean, de Vierset-Barse.

Groupe des Sciences biologiques

Admise avec distinction :

M^{lle} Robinet, Suzanne, de Heusy.

Admis d'une manière satisfaisante :

M. Marcelle, René, d'Anderlues.

Groupe préparatoire à la Pharmacie

Admise avec grande distinction :

M^{lle} Lavallée, Gilberte, d'Ougrée.

Admis avec distinction :

M^{lles} et MM.

Fagard, Joseph, de Cheratte.	Meurice, Fernand, d'Auvelais.
Meesen, Annie, de Houtain-St-Siméon.	Nonclercq, Monique, de Warquignies.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lles} et MM.

Bodson, Paul, de Wandre.	Goblet, Paul, de Virton-St-Mard.
Box, Jean, de Liège.	Jacques, Robert, de St-Vaast.
Collard, Huguette, de Carnières.	Jans, Herman, de Sichen-Sussen
Cornet, Guy, de Horion-Hozémont.	Bolré.
Cornet, Suzanne, de Huy.	Janssens, Victor, de Liège.
Courtois, Yvonne, de Marche.	Lemaire, Richard, de Flénu.
Cremers, Yvonne, de Herstal.	Piette, Jeannine, de Liège.
Davister, Raymond, de Châtelet.	Pinneur, Laure, de Thisnes.
Delang, Georgette, de Verviers.	Pirenne, Louise, d'Aubel.
Devillers, Hélène, de Seraing.	Pirmolin, Marie-Thérèse, de Jument.
Donéa, Robert, de Liège.	Pirotton, Lucy, de Stavelot.
Duchateau, Marie, de Lantremange.	Ponthir, Simone, de Montegnée.
Dussausois, Jean-Marie, de Bascoup.	Quoidbach, Andrée, de Verviers.
Filot, Roger, de Verviers.	Villez, Michel, de Chapelle-lez-Herlaimont.
Galopin, Nicole, d'Ougrée.	Warzée, Rosalie, de Clavier.
Gerbehaye, Denise, de Montegnée.	

Groupe préparatoire à la Médecine vétérinaire

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Bastien, Jean, d'Andrimont.	Philippet, José, de Lixhe.
Paquay, Mathieu, de Beho.	Vandormael, Albert, de Hoesselt.

Groupe des Sciences géographiques

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lles} et MM.

Bastin, Georges, de Wandre.	Maljean, Monique, de Ressaix.
Closset, Michelle, de Marche.	Roncart, Simonne, de Liège.
Duchesne, Maurice, de Plaine-vaux.	

2^e Epreuve

Groupe des Sciences mathématiques

Admise avec distinction :

M^{llo} Simon, Agnès, de Stavelot.

Groupe des Sciences physiques

Admis avec distinction :

M^{llo} et M.

Dejace, Jules de Mons-lez-Liège.	Thyssen, Marie, de Xhendremael.
----------------------------------	---------------------------------

Groupe des Sciences biologiques

Admis avec distinction :

M. Petit, Jacques, d'Anderlues.

Groupe préparatoire à la Pharmacie

Admis avec distinction :

M^{lles} et M.

Langendries, Josette, de Quiévrain.	Médart, Yvette, de Flémalle-Grande.
Laruth, Suzanne, de Soumagne.	Sondron, Andrée, de Rivière-sur-Meuse.
Leclerc, Fina, de Herstal.	
Lipszyc, Arnold, de Sieradz.	Viellevoye, Nicole, de Verviers.
Marchandise, Marie - José, de Stokay.	

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lles} et MM.

Boveroux, François, de Boirs.	Conet, Raoul, de Dour.
Charlier, Jules, de Battice.	Deflandre, Andrée, d'Ougrée.
Cloux, René, de Vierset-Barse.	Delgleize, Monique, de Hermée.

Demoulin, Fernand, de Dison.	Mignon, Marcel, de St-Nicolas.
Doumont, Luciane, de Ham-sur-Sambre.	Moors, Jane, de Liège.
Duffosset, Paul, de Verviers.	Rappe, André, de Liège.
Gilson, Jean, de Liège.	Simoens, Jules, de Bilsen.
Jacques, Jeanne, de Namur.	Simon, Liliane, de Belmont.
Lemaire, Lambert, de Montegnée.	Van Dyck, Paul-Henri, de Wilryck.
Lorent, Félix, de Saint-Vith.	Weber, Robert, de Stembert.

Groupe préparatoire à la Médecine vétérinaire

Admis avec distinction :

M. Bruyère, Pol, de La Gleize.

MM.

Carra, Joseph, de La Gleize.

Paquay, Emile, de Bovigny.

Groupe des Sciences géographiques

Admis avec grande distinction :

M. Christians, Charles, de Saint-Nicolas.

Admis avec distinction :

M^{lle} et MM.

Devillers, Alfred, de Herstal.

Pissart, Albert, d'Esneux.

Etienne, Marie-Louise, de Herstal.

Thirifay, Jean, de Peruwelz.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lles} et M.

Delwick, Paul, de Liège.

Pirnay, Yvonne, de Villetes-Bra.

Heselle, Simone, de Dison.

Tulliez, Odette, d'Amay.

Groupe des Sciences chimiques

Admis avec grande distinction :

M. Delhez, Robert, de Liège.

Admis avec distinction :*

M. Garsou, Julien, de Hodimont.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lle} et MM.

Baudrenghien, André, de Mon-
ceau-sur-Sambre.

Koch, Georges, de Liège.

Machiroux, René, de Herstal.

Ginetti, Yves, de Saint-Servais.

Remy, Gabrielle, de Barvaux.

LICENCE EN SCIENCES

1^{re} Epreuve

Groupe des Sciences mathématiques

Admises avec distinction :

M^{lles}

Adam, Denise, de Waremmes.

Declaye, Gilberte, de Seraing.

Groupe des Sciences chimiques

Admis avec grande distinction :

M. Renson, Marcel, de Lustin.

Admis avec distinction :

MM.

Michot, André, de Châtelet.

Sauvenier, Ghislain, de Geel.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lles} et MM.

Corbusier, Pierre, d'Auderghem.

Renard, Simone, de Herstal.

Hulin, Marianne, de Cheratte.

Reuter, Aimée, de Habergy.

Louis, Paule, de Mont-sur-Mar-
chienne.

Tyou, Philippe, de Chimay.

Groupe des Sciences botaniques

Admis avec distinction :

M^{lle} et M.

Dahmen, Madeleine, de Souma-
gne.

Moutschen, Jean, de Jupille.

Groupe des Sciences géographiques

Admis avec distinction :

M^{lle} et M.

Delaruelle, Jean, de Jemeppe
sur-Meuse.

Rensonnet, Mary, de Dison.

2^e Epreuve

Admis *avec la plus grande distinction* :

M. Weyland, Pierre, de Marcinelle.

Admis *avec grande distinction* :

M^{lle} et M.

Martin, Jacques, de Rance.

Paquet, Henriette, de Jambes.

Groupe des Sciences zoologiques

Admis *avec la plus grande distinction* :

M. Jeuniaux, Charles, de Liège.

AGRÉGATION DE L'ENSEIGNEMENT MOYEN DU DEGRÉ SUPÉRIEUR

Groupe des Sciences mathématiques

Admis *avec la plus grande distinction* :

M. Weyland, Pierre, de Marcinelle.

Admis *avec grande distinction* :

M^{lle} et M.

Martin, Jacques, de Rance.

Paquet, Henriette, de Jambes.

2^e SESSION

CANDIDATURE EN SCIENCES

1^{re} Epreuve

Groupe des Sciences chimiques

Admis *d'une manière satisfaisante* :

M^{lles} et MM.

Brutoux, Max, de Leval.

Carré, Paul, de Seraing.

Germeau, Paul, de Liège.

Guillaume, Marie-José, de Salm-
Château.

Merkeman, Marie-Jeanne, de
Montigny-sur-Sambre.

Groupe des Sciences biologiques

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Balteau, Georges, de Liège. Magis, Noël, de Liège.

Groupe préparatoire à la Médecine vétérinaire

Admis d'une manière satisfaisante :

M. Arnoula, Lambert, d'Olne.

Groupe préparatoire à la Pharmacie

Admise avec distinction :

M^{lle} Parmentier, Marie, de Florennes.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lle} et MM.

Coenegrachts, Julien, de Millen.	Hanquet, René, de Couillet.
Dejardin, Jules, de Mons-lez-Liège.	Lambert, Roger, d'Ombret-Rausa.
Delbrouck, Jeanne, de Flémalle-Haute.	Valkenborgh, Marcel, de Seraing.
De Rudder, Renée, de Liège.	Vandersmissen, Marguerite, de Liège.
Dirick, Guy, de Liège.	

Groupe des Sciences géographiques

Admises d'une manière satisfaisante :

M^{lle} et M.

Lemaître, Thérèse, de Liège. Maquet, José, de Neufchâteau.

1^{re} Epreuve complémentaire

Groupe des Sciences mathématiques

Admis avec distinction :

MM.

Flamée, Richard, de Herstal. Lennes, Georges, de Seraing.

Groupe des Sciences biologiques

Admis d'une manière satisfaisante :

M. Ghys, Roger, de Hollogne-aux-Pierres.

2^e Epreuve

Groupe des Sciences chimiques

Admis avec distinction :

M. Gilon, Marc, de Bruxelles.

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

D'Hainaut, Louis, de Boulogne-
sur-Mer. Gonzail, Adelin, de Sesselich.
Radermecker, Pierre, de Mol.

Groupe préparatoire à la Pharmacie

Admis avec distinction :

M^{lles} et MM.

Bontemps, Roger, de Crupet. Ledent, Yvette, de Lamorteau.
Darcis, Léon, de Hermée. Pirot, Denise, de Bertrix.
Jacquemin, Gérard, de Wandre. Vieujean, Pierre, de Liège.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lles} et MM.

André, Jacques, de Wygmael. Pevée, Gorges, de Verviers.
Crahay, Servais, de Liège. Potier, Léonce-Marie, de Villers-
Foret, Marcelle, de Liège. le-Bouillet.
Herbeto, André, d'Ougrée. Rome, Paul, de Havelange.
Linotte, Jacques, de Bombaye. Tailleur, Jean, de Jupille.
Meurice, Fernand d'Auvelais. Thommen, Odette, de Seraing.

Groupe préparatoire à la Médecine vétérinaire

Admis d'une manière satisfaisante :

M. Catinus, Edgard, de Wangignies.

Groupe des Sciences géographiques

Admis d'une manière satisfaisante :

M. Bastin, Georges, de Wandre.

2^e Epreuve complémentaire

Groupe des Sciences mathématiques

Admis avec grande distinction :

M. Dejace, Jules, de Mons-lez-Liège.

Admis avec distinction :

M^{lle} et M.

Carton, Maurice, de Herve. Thysen, Marie, de Xhendremael.

LICENCE EN SCIENCES

1^{re} Epreuve

Groupe des Sciences chimiques

Admis avec distinction :

M. Leloup, Alfred, d'Andenne.

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Blanpain, Roger, de Bruxelles.

Delbouille, Luc, de Chênée.

Condé, Pol, de Châtelet.

Gemini, Georges, de Liège.

2^e Epreuve

Groupe des Sciences mathématiques

Admis avec la plus grande distinction :

M. Garsoux, Julien, de Thimister.

Groupe des Sciences physiques

Admis d'une manière satisfaisante :

M. Etienne, Raymond, de Liège.

Groupe des Sciences chimiques

Admises avec grande distinction :

M^{lles}

Jacques, Janine, de Seraing.

Vandeweert, Renée, de Liège.

Admis avec distinction :

M^{lles} et MM.

Braine, Raymond, de Liège.

Lange, Marie-Rose, d'Omal.

Burnelle, Louis, de Herstal.

Pirotte, Marguerite, de Liège.

Deschamps, Paule, de Grivegnée.

Strengnart, Gisèle, de Fize-le-

Désiron, André, de Huy.

Marsal.

Dighaye, Jean, de Liège.

Tenenbaum, Hersz, d'Ostrowiec.

Admis *d'une manière satisfaisante* :

MM.

Breuskin, Arthur, de Jemelle.	Gilis, Théo, de Cerexhe-Heuseux.
Dubois, Jean, de Lambermont.	Goffart, Joseph, de Herstal.
Dury, Pierre, de Colmar.	

AGRÉGATION DE L'ENSEIGNEMENT MOYEN
DU DEGRÉ SUPÉRIEUR

Groupe des Sciences physiques

Admis *d'une manière satisfaisante* :

M. Etienne, Raymond, de Liège.

DOCTORAT EN SCIENCES

Groupe des Sciences chimiques

Admis *avec la plus grande distinction* :

MM.

Bischoff, Jean, de Bruxelles.	Huls, Robert, de Jandrain-Jandrenouille.
-------------------------------	--

ÉPREUVE PRÉPARATOIRE AU GRADE DE CANDIDAT INGÉNIEUR CIVIL, DE CANDIDAT CONDUCTEUR CIVIL, DE CANDIDAT EN SCIENCES PHYSIQUES OU MATHÉMATIQUES

1^{re} SESSION

Sont admis :

Avec épreuve littéraire :

MM.

Beaumecher, Armand, de Verriers.	Hermans, Auguste, de Hérentals.
Delbrouck, Jean, de Flémalle-Haute.	Vuylsteck, Gérard, de Gand.
Tihange, Jean, d'Arlon.	Collard, Willy, de Sprimont.
Ramakers, Hubert, d'Ampsin.	Pani, Serge, de Spa.

Sans épreuve littéraire :

M^{lles} et MM.

- Karpoff, Boris, d'Ougrée.
Delrez, Robert, de Liège.
Dessart, Herman, de Liège.
Job, Pierre, de Liège.
Boxus, Henri, de Jupille.
Wolper, Jacques, d'Ougrée.
Hamande, Alfred, de Liège.
Joly, Pierre, de Liège.
Lechanteur, Jean, de Tilff.
Cartuyvels, Jean, de Les Walef-
fes.
Dallemagne, Maurice, de Liège.
de Woot de Trixhe, Pierre, d'Et-
terbeek.
de Woot de Trixhe, Paul, d'Et-
terbeek.
Pouillet, Jean, d'Uccle.
Dalem, Michel, d'Esneux.
Bernard, Jean, de Hasselt.
Majérus, Robert, de Verviers.
Wybo, Maurice, de Liège.
Galand, Pierre, de Grâce-Ber-
leur.
Goffin, Albert, d'Angleur.
Jeukenne, Christian, de Lommel.
Beckers, Robert, d'Angleur.
Francis, Pierre, de Liège.
Kelecom, Arthur, d'Héverlé.
Brouwers, Joseph, de Sidney.
Leblanc, Marc, de Namur.
Davoine, Ghislain, de Koersel.
Dutois, Jean, de Hermée.
Parmentier, Paul, de Sprimont
Léonard, Maurice, de Chaud-
fontaine.
Christiaens, Pierre, de Tongres.
Caprasse, Charles, d'Elisabeth-
ville.
Dupuis, Jean-Pierre, de Ver-
viers.
Massard, Fernand, de Wandre.
Danthine, André, de Liège.
Dejaer, Léopold, de Liège.
Loslever, Stéphane, de Liège.
Lejeune, Charles, de Pepinster
Buysse, Antoine, d'Assenede.
Ghysen, Camille, de Liège.
Vervier, Emile, de Wandre.
Wurth, Charles, d'Esch-sur-Al-
zette.
Reuter, Jean, d'Athus.
Soster, Guidalbert, d'Athus.
Delobbe, Paul, d'Arlon.
Lardinois, Claude, de Liège.
Cosse, Jean, de Winenne.
Stiers, Raymond, d'Ans.
Jolibois, Bernard, de Marquette-
lez-Lille.
Leboulle Jacques, d'Ougrée.
Wéra, Robert, de Seraing.
Prossé, Jacques, d'Ougrée.
Alexandre, Valéry, de Seraing.
Penelle, Gabriel, de Seraing.
Mewissen, Dieudonné, d'Ans.
Tahir, Albert, de Seraing.
Simon, René, de Seraing.
Delaude, Guy, de Liège.
de Coen, Jean-Pierre, d'Alger.
Colon, Pierre, de Warnant-
Dreye.
Thomas, Georgette, d'Ougrée.
Stessens, Auguste, de Peer.
Broux, Joseph, de Munsterbil-
zen.
Begasse, Christian, de Javingue-
Sevry.
Regout, Yves, de Liège.
Soupard, André, de Verviers.
Laloux, Georges, de Liège.
Dresse, Hubert, de Liège.
Mauer, Joseph, de Saint-Vith.
Mainil, Pierre, de Saint-Vaast.
Heuskin, Maurice, de Chênée.
Goffin, Anne, de Liège.

MM.

Deschuyteneer, Jacques, de
Mont-sur-Marchienne.
Leburton, Paul, de Seraing.
Mestrez, Georges, de Saint-Ni-
colas-Liège.
Herman, Pierre, de Libramont.
Octave, Maurice, de Vielsalm.
Moutquin, Robert, d'Anderlues.
Henrotay, Jacques, de Mar-
chienne-au-Pont.

Fraikin, René, de Visé.
Jeunehomme, René, d'Andri-
mont.
Fouat, Jacques, de Liège.
Ludwigs, Hermann, d'Eupen.
Dawans, Jean, de Schaerbeek.
Simon, Nicolas, de Fexhe-Slins.
Belfroid, Jean, d'Esneux.
Latour, André, d'Ans.
Malchair, Jules, de Jupille.

2^e SESSION

Sont admis :

Avec épreuve littéraire :

M^{lles} et MM.

Nullens, Gilles, de Cheratte.
De Haen, André, de Borgerhout.
Bébelman, René, d'Oupeye.
Baar, Michel, de Liège.
Zientara, Henri, de Flémalle-
Grande.
de Henau, Lucile, de Gand.
Cremer, Marie-Jeanne, de Theux.

Pirard, Fernand, de Herstal.
Hirschberg, Zacharies, d'An-
vers.
Martin, André, de Liège.
Rzonzeff, Léon, de Liège.
Pauquet, Firmin, de Welken-
raedt.

Sans épreuve littéraire :

MM.

Moret, Marcel, de Marcinelle.
Fassotte, Edmond, de Liège.
Etienne, François, de Bellaire.
Bils, Louis, de Liège.
Bougelet, José, de Jambes.
Bechet, Roger, de Halanzy.
Laurent, Louis, de Spa.
Rousseau, Jean, de Bruxelles.
Janssens, Robert, de Liège.
Radoux, Francis, de Fléron.
Glinisson, Yves, de Louvain.
Debruche, Jean, de Hermalle-
sous-Argenteau.
Royer, Oscar, de Cipllet.
Wilmotte, Louis de Bressoux.

Delheusy, Charles, de Sinsin.
Hufty, Jean, de Forest.
Grognard, Léon, de Hollogne-
sur-Geer.
Duquenne, André, de Grâce-Ber-
leur.
Blitz, Louis, d'Anvers.
Balthasar, Eloi, de Florzé-Rou-
vieux.
Goffard, Victor, de Malmédy.
Destexhe, Raymond, de Seraing.
Rocour, Marcel, d'Amay.
Antoine, Pol, de Jambes.
Civelet, Marc, de La Hulpe.

CANDIDATURE INGÉNIEUR CIVIL

1^{re} SESSION

1^{re} Epreuve

Admis avec grande distinction :

MM.

Flamée, Camille, de Forest.	Guillaume, Willy, de Jodoigne.
Mommens, Henri, de Liège.	Mayence, Martial, de Jumet.

Admis avec distinction :

MM.

Dengis, Paul, de Flémalle-Haute.	Henry, Michel, de Liège.
Franssen, Alfred, de Tongres.	Defourny, Guy, de Liège.
Marchant, Yvon, de Fallais.	Kraft de la Saulx, Christian, de Liège.
Toubon, Désiré, de Straimont.	Carlens, Louis, Donceel.
Drion, Roger, d'Ans.	Darmont, Maurice, d'Auvelais.

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Lesire, Ernest, de Hermalle-sous-Argenteau.	Léonard, Constantin, de Fraiture.
Englebert, Jean, de Vielsalm.	Gérard, Jean-Marie, de Seraing.
Boulanger, Pierre-Paul, Liège.	Mairlot, Tony, de Rocour.
Masquelier, Michel, de Liège.	Fischer, Naftali, de Berchem.
Léonard, Raymond, de Liège.	Malevez, Adolphe, de Saint-Servais.
Lejeune, René, de Seraing.	Théate, Paul, de Liège.
Lennes, Georges, de Seraing.	Houard, Léon, de Fléron.
Maes, Elie, de Montegnée.	Delaye, Guy, de Liège.
Bartholomé, Pierre, de Tournai.	Vervliet, Richard, de Liège.
Leglise, Alexandre, de Charleroi.	Hubin, Francis, de Momalle.
Kreutz, Gilbert, La Calamine.	Marchot, Jean, de Seraing.
Minet, Jean, d'Ans.	Fortpied, Raoul, de Liège.
Duquenne, Michel, de Liège.	Binard, Edouard, de St-Josseten-Noode.
Deflandre, Henri, de Rocour.	
Tamo, Pierre, de Liège.	

2^e Epreuve

Admis avec grande distinction :

MM.

Galloy, Jean, de Jemelle.	Doudou, Raymond, d'Ougrée.
Dehousse, Nicolas, de Vottem.	

Admis avec distinction :

MM.

Duquesne, Henri, de Namur.	Bihet, Pierre, de Mons.
Ladyjensky, Jacques, de Grivegnée.	Pauwen, Jacques, de Sclessin.
Vanderclausen, Joseph, de Jument.	Toussaint, Jean, de Jemeppe-sur-Meuse.
Le Prince, Jacques, de Marcinelle.	Radoux, Lambert, de Liège.
Lamotte, Gaston, d'Ouffet.	Bienvenu, Adrien, de Rocour.
	Wattecamps, Claude, de Peruwelz.

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Tulcinsky, Serge, de Liège.	Gonda, Robert, de Grivegnée.
Wadeleux, René, de Feneur.	Hallet, Paul, de Hornay-Spirmont.
Mingels, Charles, de Liège.	Lemauvais, Jean, de Liège.
Massaut, Jacques, d'Anvers.	Koláček, Roger, de Liège.
Joiret, Victor, de Poulseur.	Leroux, Jean, d'Yvoz-Ramet.
Lilot, Pierre, d'Athus.	Parlongue, Jacques, de Willebroeck.
Collée, Jacques, de Herstal.	Duquenne, Jacques, de Montegnée.
Bertrand, Pierre, de Liège.	Ancion, Bernard, de Liège.
Biquet, Roger, d'Auby-Asturie (France).	Salle, Roger, de Rouvieux.
Hubert, Claude, de Roman (Roumanie).	Derclaye, François, de Forest.
Philippron, Pierre, de Bruges.	Van de Steen, Jacques, d'Edelhem.
Matrice, Julien, de Liège.	Marchand, Eugène, de Basenge.
Carton, Maurice, de Herve.	Lemaire, Jacques, de Liège.
Thiry, Léon, d'Andenne.	Buchet, Eugène, de Chênée.
Granier, Elie, d'Ans.	Deberg, René, de Surdents (Stembert).
Botty, Albert, de St-Siméon.	Braem, Roger, de Grivegnée.
Jacquemin, Pierre, de Watermael-Boitsfort.	Burlet, Raymond, d'Ougrée.
Patinet, Roger, de Sclessin.	
Malbrant, Edmond, de Retinne.	
Moons, Pierre, de Liège.	

2^e SESSION

1^{re} Epreuve

Admis avec distinction :

MM.

Trousson, Marcel, de Liège. Pinte, René, de Kemexhe.
Salle, Adelin, de Liège.

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Pouplier, Alphonse, de Spa.	Leroy, François, de Verviers.
Marquet, José, d'Esneux.	Debie, Joseph, de Liège.
Doutreloux, Michel, d'Etterbeek.	Geno, Robert, de Schaerbeek.
Fossion, Charles, de Chaudfontaine.	Péters, Jean-Pierre, de Liège.
Thill, André, d'Athus.	Rixhon, Victor, de Poulseur.
Pasquasy, Léon, de Monceau-sur-Sambre.	Bissot, Henri, de Sclessin.
Lhoest, André, de Sclessin.	Delobbe, Jean, d'Arlon.
Clarembaux, Camille, de Forest.	Demeur, Jean, de Jupille.
Piedbœuf, Georges, de Rocour.	Paquot, Philippe, de Florzée-Rouvreux.
Léonard, Marcel, de Liège.	Liesenborghs, Roland, de Sclessin.
André, Pierre, de Rocour.	Sauvenier, René, de Liège.
De Corte, Jacques, d'Uccle.	Huberty, Adelin, de Bouillon.
Higny, Gérard, de Liège.	Derclaye, Michel, d'Uccle.
Calberg, Jean, de Liège.	Warny, Désiré, de Grivegnée.

2^e Epreuve

Admis avec distinction :

MM.

Collard, Jacques, de Jemeppe-sur-Meuse. Biver, Raoul, d'Ougrée.

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Duquenne, Léon, de Rocour.	Gielen, Joseph, de Peer.
Noël, Paul, de Gouvy.	Gillet, Arthur, de Thimister.
Demey, Jacques, de Liège.	Lobet, Jacques, de Marchienne-au-Pont.
Renard, Jean, de Herstal.	Montulet, Robert, de Bois-de-Breux.
Leenders, Marcel, de Tilleur.	Collin, Victor, de Stavelot.
Sepulchre, Stéphan, de Nivelles.	
Ouvertus, Pol, de Liège.	

MM.

Rion, Gérard, de Chaumont.	Hofmans, Marcel, de Le Touquet.
Caubo, Marcel, d'Ougrée.	
Harpignies, Emile, de Haine-Saint-Paul.	Pineur, Félix, de Seraing.
Smal, Georges, de Flémalle-Haute.	Halleux, Louis, de Verviers.

CANDIDATURE INGÉNIEUR CIVIL CHIMISTE

1^{re} Epreuve

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Bruyère, Michel, de La Louvière.	Van de Castele, Francis, de Peruwelz.
Bemelmans, Paul, de Verviers.	Marcourt, Marcel, de Comblain-au-Pont.

2^e Epreuve

Admis avec distinction :

M. Burton, André, Loncin.

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Leclercq, Jean, de Liège.	Lenoir, Pierre, de Liège.
Englebert, Roger, de St-Gérard.	

2^e SESSION

2^e Epreuve

Admis d'une manière satisfaisante :

M. Dodet, René, Liège.

Epreuve unique complémentaire

Admis d'une manière satisfaisante :

M. Joiret, Victor, Poulseur.

CANDIDATURE EN SCIENCES NATURELLES ET MÉDICALES

1^{re} SESSION

1^{re} Epreuve

Admis avec la plus grande distinction :

M. Henrotte, Jean-Georges, de Liège.

Admis avec grande distinction :

M^{lle} et MM.

Demoulin, Roger, de Verviers. Onkelinx, André, d'Ougrée.

Dodinal, Pol, de Louveigné. Vivegnis, Jean, de Liège.

Jacob, Monique de Theux.

Admis avec distinction :

MM.

Bassleer, Roger, de Liège. Mathieu, Frédéric, de Liège.

Baudrenghien, Charles, de Monceau-sur-Sambre. Mouchette, René, de Hollogne-aux-Pierres.

Decamps, Guy, de Hautes-Wihéries. Neven, Michel, de Hollogne-aux-Pierres.

Huvelle, René, d'Irchonwelz. Van de Berg, André, de Liège

Libotte, Marcel, de Niangara. Wilmet, Valère, de Hannèche.

Materne, Jean, de Jambes.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lles} et MM.

Bemelmans, Joseph, de Melen. Hardy, Pierre, de Houtain-St-Siméon.

Boulanger, Jules, de Soumagne. Henry, Louis, de Waterloo.

Brand, Nicolas, de Hermalle. Herzet, Jean-Pierre, de Liège.

Chantraine, Jean, de Waremmé. Humblet, André, d'Omal.

Charlier, Arlette, de Seraing. Humblet, José, de Visé.

Claes, René, de Mont-St-André. Jortay, Pierre, de Nessonvaux.

Cordonnier, Jean, de Seraing. Lagneau, Louis, de Penda.

Delvaux, Pol, de Houdeng. Lahaye, Maxime, d'Oreye.

Demany, Martial, de Retinne. Lapière, Charles, de Liège.

Dor, Louis, de Fléron. Le Bihan, Raymonde, de Nancy.

Dufays, Andrée, de Glons. Legrand, André, de Paliseul.

Dufrasne, Jean, de Wasmes. Mikoljczak, Olivette, de Liège.

Falisse, Pierre, de Liège. Mineur, Yvon, de Liège.

Ghysens, Viviane, de Liège. Paquay, Marcel, d'Elisabethville.

Guillaume, Georges, de Horion.

Hardy, Jean-Louis, de Bressoux.

MM.

Pirenne, Jean-Pierre, de Cheratte.	Sadet, Robert, de Liège.
Portier, René, de Liège.	Soreil, Pierre, d'Ans.
Potier, Léonce-Marie, de Villers-le-Bouillet.	Toppet, Justin, de Tongres.
Pourtois, Michel, de La Louvière.	Trillet, Fernand, de Beyne.
	Vanguers, Jean, de Verviers.
	Wautelet, Ghislain, d'Aiseau.

2^e SESSION

Admis avec distinction :

M. Henry, Fernand, de Retinne.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lles} et MM.

Bacquelaine, Léon, de Liège.	Mathot, Jacques, de Liège.
Baltia, André, d'Esneux.	Mies, Albert, de Verviers.
Bats, Raymond, de Liège.	Moray, Clément, de Liège.
Beco, Léon, d'Olne.	Pirnay, Paula, de Villettes-Bra.
Colback, Michel, d'Ixelles.	Sand, Jean, de Liège.
Couvreur, Claude, de Carnières.	Sauvage, Jacques, de Liège.
Dantinne, Robert, de Bressoux.	Scuvée, Mady, de Flémalle - Haute.
Dechevez, Clément, de Jemeppe.	Smiejkowski, Edouard, de Jument.
Detaille, Louis, de Rocour.	Timmermans, Léopold, de Tilff.
Gillard, Aimé, de Huy.	Vermer, Pierre, d'Eprave.
Grodent, Joseph, d'Olne.	Wanet, Alfred, de Latinne.
Haneuse, Gilberte, de Liège.	Watrín, Pierre, de Charleroi.
Herbillon, Pierre, de Hollogne.	
Laboureur, Jacques, d'Andenne.	

Faculté de Médecine

1^{re} SESSION

CANDIDATURE EN SCIENCES NATURELLES ET MÉDICALÉS

2^e Épreuve

Admis avec grande distinction :

MM.

Gérardy, Jean, de Liège. Partoune, Raoul, de Liège.

Admis avec distinction :

M^{lles} et MM.

- Conreur, Janine, de Charleroi.
Goudman, Marie, de Malines.
Booz, Georges, de Neuville-Vielsalm.
Daminet, Marcel, de Namur.
Dejoie, Pierre, d'Awans-Bierset.
Delneuve, Jacques, de Liège.
Delvaux, Victor, de Prayon-Trooz.
Devroye, Yvon, d'Eben-Emael.
Fievez, Raymond, de Wanze.
Franck, Jacques, de Seraing.
Geelens, Antoine, de Verviers.
Gralinger, Jacques, de Liège.
Herman, Ferdinand, de Jehanster.
Humblet, Léon, de Seraing.
Lempereur, Henri, de Liège.
Lombard, Gérard, de Stavelot.
Malaise, Edmond, de Forêt-Trooz.
Merchie, Georges, de Liège.
Milcamps, Jean, de Seraing.
Pepinster, Roger, de Bressoux.
Van de Berg, Léon, de Liège.
Vrancken, Joseph, de Villers-l'Évêque.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lles} et MM.

- Boulangier, Paule, de Malmédy.
Decortis, Ginette, de Herstal.
Goldstein, Monna, de Vilna (Pologne).
Humblet, Clémentine, de Visé.
Bauduin, Brice, d'Elisabethville.
Biket, Michel, de Quaregnon.
Blehman, Aimé, de Liège.
Cohrs, Jean, de Bourg-Léopold.
Colmant, Jean, de Baudour.
Damas, Jean-Pierre, d'Ougrée.
Daxhelet, André, d'Antheit.
Dehalleux, Eugène, de Verviers.
Delcourt, Pierre, de Seraing.
Demoulin, Jacques, de Liège.
Etienne, Luc, de Stockay-Saint-Georges.
Fourny, Jacques, de Courcelles Ghaye, Alex, de Châtelet.
Gielis, Pierre, de Liège.
Gobert, Emmanuel, de Charleroi.
Hardy, Paul, de Charleroi.
Houssard, Jean-Claude, de Verviers.
Hubert, Adrien, Saint-Josse-ten-Noode.
Kirsch, Jean, de Huy.
Kunel, Etienne, de Herstal.
Ledent, Antoine, de Grivegnée.
Lewalle, Jean, de Liège.
Lorent, Yvon, de Marchienne-au-Pont.
Mathy, Willy, de Liège.
Nicolas, Roger, de Moha.
Pankert, Rodolphe, d'Eupen.
Paredis, Georges, de Liège.
Philippe, Jean, de Charleroi.
Pierret, Jean, de Hamipré.
Piette, Fernand, de Liège.
Popov, Michel, de Liège.
Reginster, Etienne, de Landenne-sur-Meuse.
Renotte, Christian, de Traze-gnies.
Robe, Alfred, de Moustier-sur-Sambre.
Scherber, Fernand, de Liège.
Scutnaire, Maurice, de Pâturages.
Servais, René, de Montegnée.
Stock, Philippe, de Jambes.
Thomas, Pierre, de Lessines.

MM.

Thonon, Denis, de Tervueren. Van Ereck, Albert, de Flémalle-Haute.
Tilquin, Fernand, de Grivegnée. Willène, Jules, Fexhe-le-Haut-Clocher.
Toussaint, Raymond, de Liège.
Ueten, Lucien, de Montegnée.
Van Clève, Jacques, de Sclayn.

3^e Epreuve

Admis avec grande distinction :

M^{lles} et MM.

De Rudder, Micheline, de Liège. Lochet, Edgard, de Corswarem.
Reginster, Monique, de Villers-le-Temple. Mauhin, José, de Verviers.
Reginster, Yvonne, de Villers-le-Temple. Philippart, Marcel, de Rocour.
Seel, Jacques, d'Andrimont.
Dubois, Jacques, de Huy. Van der Putten, Maurice, de Kortenbergh.
Gosselin, Luc, de Liège. Vosse, André, d'Aywaille.

Admis avec distinction :

M^{lles} et MM.

Delobbe, Marie-Thérèse, d'Arton. Germay, Henri, de Liège.
Ghys, Roger, de Hollogne-aux-Pierres.
Osterrieth, Claudine, de Brasschaet. Hérion, Fredy, d'Auvelais.
Baeckeland, Edgard, de Montegnée. Koch, Henri, de Flémalle-Grande.
Bonnet, Fernand, de Xhendelesse. Kohl, Jacques, de Liège.
Borensztajn, Salomon, de Seraing. Latour, Georges, de Liège.
Bosson, Louis, de Fléron. Leclercq, Jean, de Seraing.
Brassinne, André, de Liège. Levaux, Pierre, de Liège.
Brumagne, Jules, de Moha. Malchair, René, de Liège.
Counet, Paul, de Stavelot. Markiewicz, David, de Varsovie (Pologne).
Delvaux de Fenffe, Eric, de Schaerbeek. Mélon, Jean, Barvaux Condroz.
Dewart, Louis, de Braives. Mosbeux, Nicolas, d'Angleur.
Duchateau, Henri, de Dinant. Pirlot, Jean, d'Ougrée.
Faidherbe, Jacques, de Rocour. Ruhwiedel, Marcel, de Seraing.
Franssen, Marcel, de Waterloo. Salmon, Jacques, de Liège.
Frenck, Georges, de Saint-Nicolas. Smoliar, Victor, de Rocour.
Stainier, Paul, de Fléron.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lles} et MM.

Dieudonné, Anne-Marie, de Lincent.	Monami, André, de Dison.
Flabat, Monique, de Gilly.	Monseur, Jean, de Queue-du-Bois.
Hallut, Renée, de Liège.	Mottet, Albert, de Rotheux-Rimièrè.
Mottard, Ghislaine, de Mons-lez-Liège.	Oury, Pierre, de Liège.
Triaille, Huguette, d'Ougrée.	Pagnoul, Joseph, de Montegnée.
Binot, Emile, de Spa.	Pecquereau, André, de Mouscron.
Casters, Jacques, de Liège.	Pirlet, François, de Liège.
Chantraine, Robert, de Liège.	Pivont, André, de Bas-Oha.
Claes, Joseph, de Waremme.	Raison, Maxime, de Lecheret.
Comeliau, Jean, de Liège.	Renson, Jacques, de Couthuin.
de Fooz, Gabriel, de Schaerbeek.	Réquilé, Jean, de Vottem.
Delhez, Louis, de Verviers.	Sabatel, Enrique, de Bilbao (Espagne).
Gilot, André, de Kozen.	Sauvenièrè, Robert, de Bressoux.
Graulich, André, de Liège.	Stals, Jacques, de Hasselt.
Joris, Hubert, de Liège.	Vandeveldè, Edgard, de Gammerages.
Lambot, Carl, d'Amay.	
Lassaux, Maurice, de Liège.	
Leduc, José, de Sprimont.	
Lemaire, André, de Flénu.	
Lismonde, Georges, de Liège.	

DOCTORAT EN MÉDECINE,
CHIRURGIE ET ACCOUCHEMENTS

1^{re} Epreuve

Admis avec la plus grande distinction :

M. Hainaut, Hadelin, de Montegnée.

Admis avec grande distinction :

MM.

Castermans, André, de Liège.	Mouchamps, Raymond, de Herstal.
Gilles, Victor, de Stoumont.	Neven, Charles, de Liers.

Admis avec distinction :

M^{lles} et MM.

Pelzer, Andrée, de Liège.	Lejeune, Georges, de Forêt.
Van der Maesen, Monique, de Liège.	Lombard, Richard, de Stavelot
	Louwette, Robert, d'Oreye.

MM.

Barzin, Léopold, de Liège.
Beaujean, Robert, de Marcinelle.
Brixho, Pierre, de Huy.
Crêteur, Christian, de Jambes.
Darcis, Louis, de Liège.
Delville, Gaston, de Jemeppe-sur-Meuse.
Dor, Louis, de Mons-lez-Liège.
Froment, Jacques, de Jupille.
Godfroi, Edmond, d'Ath.
Joosten, Paul, de Sclessin.
Leclercq, Edgard, de Liège.
Mairlot, Fernand, d'Ensival.
Mottard, Jacques, de Liège.
Nicolas, Alphonse, de Moha.
Osterrieth, Paul, de La Reid.
Relavisse, Emile, de Boncelles.
Riga, Félix, d'Ampsin.
Roeland, Jean, de Carnières.
Schoffeniels, Ernest, de Liège.
Seldeslachts, Jean, de Gand.
Soudant, André, de Leuze.
Stevens, André, de Maestricht.
Wirtel, Armand, Montigny-le-Tilleul.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lles} et MM.

Hacourt, Jenny, de Liège.
Tannière, Marie-Thér., de Liège.
Vrithoff, Jeanne, de Schaerbeek.
Xhaufflair, Hélène, de Liège.
Bacq, Jean, de Charleroi.
Berteaux, Louis, de Boma (C. B.).
Blavier, Jean, de Paris (F.).
Bourseaux, Mathias, d'Eupen.
Brand, Hubert, de Moresnet.
Candeur, René, de Haine-Saint-Paul.
Chalet, Jacques, de Charleroi.
Christiane, Jacques, de Verviers.
Collard, Jackie, d'Angleur.
Cuypers, Yves, de Neerpelt.
Dallemagne, Xavier, de Liège.
Dams, Pierre, de Saint-Georges-sur-Meuse.
Deleixhe, Armand, de Liège.
Demelenne, Albert, de Bouillon.
Dethis, Jean, de Liège.
Dirick, Paul, de Liège.
Drèze, Charles, de Verviers.
Goblet, Joseph, de Wandre.
Gustin, Jacques, de Tongres.
Herbaut, Max, de La Louvière.
Hourlay, Raymond, de Chênée.
Jodogne, Georges, d'Eben-Emael.
Jonlet, Philippe, de Hermalle-sous-Argenteau.
Lecarte, Jacques, de Ferrières.
Leclercq, Alfred, de Beaumont.
Legentil, Paul, de Flémalle-Grande.
Lorand, Pierre, de Dinant.
Maquet, Paul, de Liège.
Masson, André, de Liège.
Moray, Willy, de Wanze.
Paenhuys, Robert, d'Elisabethville.
Pétré, René, de Rendeux-Haut.
Stappers, Xavier, de Tongres.
Trabert, Pierre, de Liège.
Vantrimpont, Jean, d'Ormeignies.
Verthé, Joseph, de Liège.

2^e épreuve

Admis avec grande distinction :

M. Bounameaux, Yves, Tshikapa (CB).

Admis avec distinction :

M^{lles} et MM.

Lambert, Suzanne, de Liège.	Geubelle, Fernand, de Namur.
Venter, Christiane, de Liège.	Ghysdael, Paul, de Liège.
Alsembach, Marcel, de Saint-Nicolas-lez-Liège.	Hansen, Freddy, de Verviers.
Boever, Jean-Marie, de Marche-en-Famenne.	Lavergne, Gaston, de Hodimont.
Bruaux, Pierre, de Binche.	Lecomte, Robert, de Liège.
Cools, Marcel, d'Arlon.	Pirard, Joseph, de Saint-Nicolas-lez-Liège.
De Léval, Paul, de Liège.	Schlag, Jean, de Liège.
Delmarcelle, Yves, de Namur.	Stassart, Pierre, de Liège.
Delvoye, Alain, de Hamoir-s/O.	Thibaut, André, de Mont-sur-Marchienne.
Desoignies, Gaston, de Hornu.	
Gernay, Jean-Marie, de Liège.	

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lle} et MM.

Hourlay, Claire, de Liège.	Fontaine, Xavier, de Liège.
André, Georges, de Culdesarts.	Göbbels, Pol, de Heusy.
Bairin, Yvon, de Fosse-s/Salm.	Guillaume, Paul, de Lens-Saint-Remy.
Beauloye, Louis, de Rhisnes.	Hannon, Alex, de Villers-l'Evêque.
Bersoux, Roger, de Nimy.	Hellemans, André, de Huy.
Bury, Emile, de Liège.	Jacob, Francis, de Rocour.
Clairbois, Jean-Pierre, de Woluwe-Saint-Lambert.	Jacquet, Alfred, de Cheratte-Hauteurs.
Collette, Paul, de Liège.	Jamar, David, de Grand-Hallet.
Crochelet, Albert, de Lodelinsart.	Legrand, Pierre, de Bleharies.
Cuppens, Alphonse, de Liège.	Lekeu, Maurice, de Tilleur.
Debarre, Maurice, de Buenos-Aires (Arg.).	Meurice, Emile, de Liège.
Delcourt, Edmond, de Namur.	Misson, Charles, de Vielsalm.
Delcourt, Jean, de Liège.	Moreau, Henri, d'Ougrée.
Devillers, Roger, de Bressoux.	Muller, Maurice, de Phalsbourg (F.).
Donéa, André, d'Uccle.	Neuforge, Albert, de Jemeppe-sur-Meuse.
Dupont, Emile, de Bracquegnies.	Oger, Christian, de Namur.
Fayen, Hubert, de Herstal.	
Fisette, Jacques, de Dinant.	

MM.

Olfers, Paul, de Liège.	Ruppol, Paul, d'Angleur.
Paris, Léon, de Tournai.	Servais, Pierre, d'Aix-la-Chapelle (A.).
Piccart, Marcel, de Liège.	Similon, Alfred, de Couvin.
Raickmann, Jacques, de Liège.	Soubrás, René, de Glain.
Reginster, André, de Seny.	Warnier, Michel, de Pontillas.
Remacle, Henri, de Montegnée.	
Renwart, Norbert, de Flémalle-Grande.	

3^e Epreuve

Admis avec grande distinction :

M^{lle} et MM.

Dexters, Yvonne, de Herstal.	Lemaire, Jean, de Les Awirs.
Angenot, Iwan, de Verviers.	

Admis avec distinction :

M^{lles} et MM.

Coifman, Liba, de Chisinau (P.).	Kriznic, Dusàn, Rocinj (Y.).
Demkoff, Hélène, de Liège.	Leclercq, Pierre, de Liège.
Elias, Simone, de Liège.	Magis, Paul, de Liège.
Bovesse, Maurice, de Namur.	Maquet, René, de Grâce-Berleur.
Carlier, Jean, de Jemeppe-sur-Sambre.	Mutsers, Adolphe, de Seraing-sur-Meuse.
Chandelle, Yvan, de Herve.	Pauly, Robert, de Liège.
Delcour, Georges, de Liège.	Talmas, Valère, de Pepinster.
Dindal, André, de Liège.	Troquet, Raymond, de Roclenge-sur-Geer.
Dolhen, Albert, de Lincet.	Wetz, Michel, de Stavelot.
Dunon, Auguste, de Montegnée.	
Ketelslegers, Arnold, de Bressoux.	

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lles} et MM.

Brach, Josette, de Verviers.	Detroux, Jules, de Méan.
Leduc, Marie-Thérèse, de Liège.	Ernotte, Christian, de Verviers.
Maréchal, Marie-José, de Dalhem.	Fraikin, Louis, de Vottem.
Mareschal, Andrée, de Virton.	Guichaux, Paul, de Redu.
Rion, Claire, de Liège.	Herbiet, Jules, de Liège.
Watillon, Marguerite, de Réhon (F.).	Jadoul, Guy, d'Aix-la-Chapelle (A.).
Andri, Georges, de Liège.	Lamberechts, Théophile, de Liège.
Bostem, Fernand, d'Estinnes-au-Val.	Lambermont, Jacques, de Liège.
	Lardinois, Pierre, de Roux.

MM.

Lechanteur, François, de Bel-
laire.

Leclercq, Emile, de Liège.

Leclercq, Marcel, de Beyne-Heu-
say.

Mativa, Alfred, de Houffalize.

Moitroux, Gérard, de Bressoux.

Naômé, Jean, de Bruxelles.

Petit, Jean-Marie, de Liège.

Piette, Marcel, de Trooz.

Pirnay, Robert, d'Arlon.

Rifflart, André, de Charleroi.

Rousseau, René, d'Andenne.

4^e Epreuve

Admise avec la plus grande distinction :

M^{lle} Delava, Simone, de Liège.

Admis avec grande distinction :

MM.

Collette, Jean-Marie, de Paris
(F.).

Darquenne, Roger, de Chapelle-
lez-Herlaimont.

Dochain, Jacques, de Couillet.

Jossa, Pol, de Châtelineau.

Lavigne, Jean, de Namur.

Vroonen, René, de Gelinden.

Admis avec distinction :

M^{lles} et MM.

Muller, Antoinette, de Liège.

Riga, Suzanne, de Bressoux.

André, Armand, de Visé.

Bonhomme, Pierre, de Remou-
champs.

Bouvy, Louis, d'Aix-la-Chapelle.

Charlier, Hector, d'Auvelais.

Colinet, André, de Ciney.

Daenen, Pierre, de Heyst-s/M.

Delbrouck, Jean, d'Ougrée.

de Selys, Fernand, d'Uccle.

Dubois, Paul, de Liège.

Goffin, Léon, de Saint-Servais.

Gougnard, Léon, de Trembleur.

Grodent, Jacques, de Stavelot.

Hacourt, Marcel, de Liège.

Halleux, Félix, de Chênée.

Hérion, François, d'Aywaille.

Honorez, Armand, de Heusy.

Lecoq, Armand, de La Bosse
(Bra-sur-Lienne).

Lemage, Lucien, de Richelle.

Lespagnard, André, d'Ougrée.

Liégeois, Guy, de Seraing.

Mathieu, Robert, de Verviers.

Maurice, Gilbert, de Lens-sur-
Geer.

Méwissen, Dieudonné, d'Ans.

Prijot, Emile, de Liège.

Renkin, Georges, de Bilstain.

Wouters, Hubert, de Charleroi.

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Bacquaert, Georges, d'Anvers.

Bourdouxhe, Jean, de Huy.

Brisbois, Pierre, de Stavelot,

Defays, Marcel, de Schaerbeek.

MM.

Falla, Guillaume, d'Ayeneux.
Gendarme, Paul, de Jehay-Bode-
gnée.
Grosjean, Richard, de Hal.
Lamotte, Alphonse, de Jemeppe-
sur-Meuse.

Leclercq, Roger, de Liège.
Lecocq, Antoine, de Montegnée
Leroy, Raymond, de Liège.
Rousseaux, Jean, de Haccourt.

LICENCE EN SCIENCES DENTAIRES

1^{re} Epreuve

Admis avec distinction :

M. Bernard, Marcel, de Liège.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lles} et MM.

Broos, Josée, de Jemeppe-s/M. Lipszyc, Jacques, de Kalish
Ledent, Sylviane, de Montigny- (P.).
sur-Sambre. Ponlot, Jacques, de Molenbeek-
Lavallé, René, d'Arlon. Saint-Jean.

1^{re} épreuve complémentaire

Admis avec distinction :

M^{lle} et MM.

Verreth, Fernande, de Bressoux. Mardaga, Paul, de Liège.
Dufays, Georges, de Glons.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lle} et MM.

Potelle, Elisabeth, de Couvin. Laduron, Jean, de Sorinnes.
Chéveau, Jules, de Seraing.

2^e Epreuve

Admis avec grande distinction :

M. Hubin, Maurice, de Bierwart.

Admis avec distinction :

M^{lle} et MM.

Deltenre, Christiane, de Hyon. Zirbès, Raymond, de Seraing.
Degrelle, René, de Hornu.

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Lelangue, Jean, de Mévergnies Wilmet, Gustave, de Moustier-
Massart, Jean, d'Angleur. sur-Sambre.

2^e Épreuve complémentaire

Admis avec distinction :

MM.

Delvenne, Jacques, de Voroux. Ruwet, Jacques, d'Aubel.
Goreux.

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Dourcy, Isidore, de Wegnez. Laloux, Paul, de Mont-Saint-
Fafra, Edgard, de Saint-Remy. Guibert.
Verschueren, Firmin, de Peer.

Épreuve unique complémentaire

Admis avec distinction :

M. Van Hee, Jacques, de Merchtem.

CANDIDATURE EN SCIENCES NATURELLES ET MÉDICALÉS

2^e SESSION

2^e Épreuve

Admis avec distinction :

MM.

Duperroy, Franz, de Monceau. Jones, Richard, d'Andrimont.
sur-Sambre.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^l^o et MM.

Dutilleux, Monique, de Huy. Dupont, Claude, de Fontaine-
Bienfait, Jacques, de Bracque- l'Évêque.
gnies. Halleux, Joseph, de Soumagne
Content, Michel, de Dampremy. Hariga, Jacques, de Liège.
Delsemme, Léopold, de Beyne- Herpin, André, de Liège.
Heusay. Kuetgens, Jacques, de Verviers.
Dessily, Jean, d'Ougrée. Lechanteur, Marcel, de Beyne-
Drisket, Léon, d'Odeur. Heusay.

MM.

Mottin, Eugène, d'Angleur.
Moutschen, Jean, de Jupille.
Procus, Jacques, de Quiévrain.

Taziaux, Pierre, de La Panne.
Wallon, Pierre, de Boma (CB).

3^e Epreuve

Admis avec grande distinction :

M^{lle} et M.

Matagne, Gaby, Mons-lez-Liège. Thomas, Roger, Saint-Nicolas-lez-Liège.

Admis avec distinction :

M^{lle} et MM.

Beaumariage, Marie-Louise, de Soumagne. Mullier, Bernard, de Mouscron
Boniver, André, de Waterschei. Sasserath, Freddy, de Mons.
Compère, Jean, de Chênée. Steinier, Jean, de Tamines.
De By, Carol, de Huy. van der Hofstadt, Jean, de Liège.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lles} et MM.

Dochez, Raymonde, d'Anseremme. Lomba, Léo, de Grand-Marchin.
Pirnay, Marie-José, de Verviers. Maury, Henri, de Jamoigne.
Briquet, Roger, de Couvin. Muraille, Victor, d'Engis.
Bruyninx, Guillaume, de Liège. Pecquereau, Jean - Pierre, de Mouscron.
Dispy, Gilbert, de Seraing. Van Hemeldonck, Raoul, d'Anvers.
Dupont, Alexandre, de Châtelet. Wartique, Robert, de Château-Porcien (F.).
Everling, Jean, d'Arlon.
Fripiat, Georges, de Braibant.
Guillaume, Paul, de Marche.

DOCTORAT EN MÉDECINE, CHIRURGIE ET ACCOUCHEMENTS

1^{re} Epreuve

Admis avec distinction :

M. Kévers, Gérard, de Fléron.

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Bailleux, Camille, de Messancy.	Lefin, Henri, de Liège.
Bonnave, Victor, de Mouscron.	Lemoine, Yves, de Chênée.
Demblon, Pol, de Clermont-sous-Huy.	Mallet, André, de Binche.
Farina, Maurice, de Liège.	Melotte, Joseph, d'Alleur.
Genicot, Robert, de Liège.	Quoibion, Joseph, de Villers-Ste-Geترude.
Kieffer, Luc, d'Arlon.	Rasse, Joseph, d'Amay.
Kroonen, Jean, de Thimister.	Van Lancker, Jean, de Liège.

2^e Epreuve

Admis avec distinction :

M^{lle} et MM.

Corbugy, Jean, de Thuin.	Ninane, Gaston, de Tohogne.
Martin, Léon, de Herstal.	

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lle} et MM.

Pirnay, Renée, de Villes-Bra.	Etienne, René, de Jernawe-St-Georges.
Collard, Robert, de Verviers.	Gérard, Jean, Barvaux-Condroz.
De Bie, Raphaël, de Chênée.	Jonlet, Jean-Marie, de Hermalle-sous-Argenteau.
Dispas, Paul, de Flémalle-Grande.	Pierquin, Léon, d'Ougrée.
Eloy, Roger, de Rhisnes.	Schmetz, Jean, de Moresnet.

3^e Epreuve

Admis avec grande distinction :

M. Lecrenier, Pierre, de Huy.

Admis avec distinction :

MM.

Goutier, Roland, de La Louvière.	Joskin, Raymond, d'Argenteau.
----------------------------------	-------------------------------

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Jermé, Raymond, de Liège.	Wagner, Richard, de Hasselt.
Mystère, Roger, de Seraing.	Weerts, Fernand, de Verviers.

4^e Epreuve

Admis avec distinction :

MM.

Merveille, Léopold, de Verviers. Pirenne, Michel, de Liège.

Admis d'une manière satisfaisante :

M. Bonhivers, Edmond, d'Arlon.

LICENCE EN SCIENCES DENTAIRES

1^{re} Epreuve

Admis avec distinction :

M. Lognard, Jacques, de Fosse-sur-Salm.

Admis d'une manière satisfaisante :

M. Coene, Pierre, de Ploegsteert.

1^{re} Epreuve complémentaire

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Nyssen, Victor, d'Eupen.

Pirard, Nicolas, de Wegnez.

2^e Epreuve complémentaire

Admis avec distinction :

M. Jacques, Albert, de Saint-Georges-sur-Meuse.

Admis d'une manière satisfaisante :

M. Gruslin, Louis, d'Isle-le-Pré.

GRADE DE PHARMACIEN

1^{re} SESSION

1^{re} Epreuve

Admise avec grande distinction :

M^{lle} Hodeige, Yvette, de Jemeppe-sur-Meuse.

Admis avec distinction :

M^{lles} et MM.

Denil, Yvon, de Ciplu.
Hacha, Jeannine, de Jemeppe-
sur-Meuse.
Longtain, Georges, de Bressoux.
Monard, Anne-Marie, d'Angleur.

Paques, Louis, de Grivegnée.
Petit, Jean-Jacques, de Jumet.
Pirot, Marie-José, de Charleroi.
Thellin, Jeannine, d'Angleur.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lles} et MM.

Blaimont, André, de Namur.
Bonaventure, Léonard, de Sou-
magne.
Chisogne, Jacqueline, de Namur.
Christiaens, Robert, de Tongres.
Colleye, Jean, de Bressoux.
Conter, Jeanne, d'Arlon.
Dawans, Juliane, d'Embourg.
Debauque, Jacques, de Hal.
Deberg, Madeleine, de Stembert.
De Jonghe, Colette, de Verviers.
Delhaas, Monique, de Liège.
De Marchin, Roger, de Liège.
Dirick, Eveline, de Liège.
Fourir, Ghislain, de Sart.

Graas, Jean, d'Arlon.
Jacoby, André, de Bois - de -
Breux.
Jason, Marguerite, de Virton-
Saint-Mard.
Jehotte, Jean, de Herstal.
Joyeux, Roger, de Seraing.
Krings, Colette, de Verviers.
Malmendier, Marguerite, de Di-
son.
Martin, Suzanne, de Bressoux.
Merveille, Louis, de Verviers.
Polain, Colette, de Tilff.
Thiry, Denise, de Montegnée.

2^e Epreuve

Admise avec grande distinction :

M^{lle} Noël, Odette, de Mons.

Admise avec grande distinction :

M^{lles} et MM.

Baudrihayé, Nelly de Verviers.
Broers, Nelly, d'Angleur.
Crunenberg, Roger, de Bres-
soux.
Deltonne, Marie - Joséphe, de
Trelon.
Doyen, Christiane, de Farcien-
nes.
Gillot, Renée, de Stembert.

Hermand, Gabrielle, de Floreffé.
Jaco, Marguerite, de Vinalmont.
Jaco, Marie, de Vinalmont.
Jacob, François, de Bergilers.
Lesire, Jacqueline, de Seraing.
Mathieu, Monique, de Sclessin.
Nisen, Germaine, de Stavelot.
Suraij, Adolphe, de Champion.
Tombal, Fernand, de Crisnée.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lles} et MM.

Braipson, Jacqueline, de Seraing.	Germeaux, Willy, de Genck.
Brouhon, Nicole, de Sclessin.	Gilson, Colette, de Mettet.
Brasseur, André, de Dison.	Lambert, Renée, de Hollogne- aux-Pierres.
Chenu, Adrienne, de Saint-Mard	Larminier, Victor, de Bergilers.
Constant, Jacques, de Battice.	Lempereur, Maria, de Grivegnée.
Dardenne, Christiane, de Lens.	Leroy, Madeleine, de Liège.
Debruche, Maria, de Hermalle- sous-Argenteau.	Mossoux, Norbert, de Jehay-Bo- degnée.
Demeuse, Pierre, de Wandre.	Schwanen, Dorothée, d'Aix-la- Chapelle.
Dujeux, Roger, de Waha.	Vallibous, Jeannine, d'Ixelles.
Faniel, André, d'Antheit.	

3^e Epreuve

Admis avec la plus grande distinction :

M. Jaminet, François, de Cheratte.

Admis avec grande distinction :

M. Aernouts, Roger, de Bastogne.

Admis avec distinction :

M^{lles} et MM.

Bolly, Joseph, de Forville.	Marchal, Janine, de Charleroi.
Collin, Maria, de Verviers.	Mercier, Marie-Louise, d'Er- nage.
Dechamps, Francine, d'Etter- beek.	Picard, Jean-Marie, de Melen.
Fabry, Joseph, d'Angleur.	Roland, Pierre, de Marcinelle.
Graas, Georges, de Tilff.	Trinon, Juliette, de Liège.
Goudman, Marguerite, de Liège.	Vanbockestal, Josiane, d'Ou- grée.
Hermans, Irène, d'Ougrée.	Van Snick, Marcel, de Trivières.
Laloire, Raymond, de Vielsalm.	Vliers, Monique, de Liège.
Lallemand, Pierre, de Saive.	Waltzing, Norbert, de Bonnert.
Leenaerts, Nelly, de Liège.	

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lles} et MM.

Content, Henry, d'Anthisnes.	Jamotte, Marie, de Hermalle.
Demelenne, Guy, de Seraing.	Malbrant, Jeannine, de Beyne- Heusay.
Dethier, Jean-Henri, de Queue- du-Bois.	Moisse, René, d'Angleur.
Everbecq, Jacques, d'Erquelin- nes.	Orban, Marcel, de Munchen- Gladbach.

M^{lles} et MM.

Rnard, Ivan, de Hasselt.

Riga, Arthur, de Moha.

Stas, Yvonne, de Linsmeau.

Stassart, Joseph, de Sprimont.

Stavaux, André, de Couvin.

Tulippe, Marie, de Saint-Vaast.

Vandebroek, Henri, de Rocour.

Verdin, Léon, de Lixhe.

Warnimont, Marguerite, d'Anlier.

2^e SESSION

1^{re} Epreuve

Admise avec grande distinction :

M^{lle} Debattice, Marie-Henriette, de Beyne-Heusay.

Admis avec distinction :

M^{lle} et M.

Boulmont, Gisèle, de Nalinnes.

Ramaekers, Jules, de Waltwilder.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lles} et MM.

Callut, Suzanne, de Liège.

Coheur, Jean, de Saint-Georges-sur-Meuse.

Defays, Pol, de Strée.

De Smedt, Joseph, de Hasselt.

Gilson, Alphonse, de Louveigné.

Hackin, Janine, de Herstal.

Henry, Marie-Thérèse, de Charleroi.

Lambert, Fernande, de Novilleles-Bois.

Lognard, Thomas, de Seraing.

Meuwissen, Pierre, de Liège.

Sauvage, Joseph, de Vottem.

Scohy, Georges, de Liège.

Seressia, Marie - Louise, d'Acosse.

Van Wissen, Josine, de Grivegnée.

Wiame, Denise, d'Alleur.

2^e Epreuve

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lles} et MM.

Deffet, Casimir, de Herstal.

Jamaer, Joseph, de Liège.

Joset, Yvonne, d'Olne.

Mewissen, Marie-Jeanne, d'Ans.

Pironet, Louis, de Spa.

Ruelle, Gaston, de Mons.

Schmidt, Eliane, de Verviers.

Tesson, José-Gilbert, de Liège.

3^e Epreuve

Admis avec distinction :

M^{lle} et MM.

Jacquemotte, Jean, de Mons. Tellings, Georgette, de Liège.
Rondia, Désiré, de Couthuin.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lles} et MM.

Bacq, Marie-Thérèse, de Huy. Liébin, Renée, de Houdeng-
Callut, Marie-Louise, de Liège. Gœgnies.
Danze, Marie-Jeanne, de Liège. Peters, Marie-Claire, de Dison.
Dortu, François, de Bressoux. Witkowski, Edmond, de Wie-
Gérard, Charlotte, de Herstal. ruszow.
Nossent, Monique, de Liège.

Faculté des Sciences appliquées

1^{re} SESSION

GRADE D'INGÉNIEUR CIVIL DES MINES

1^{re} Epreuve

Admis avec grande distinction :

M. Routiaux, Jean, de Geest-Gérompont.

Admis avec distinction :

MM.

Bourguignon, Léonce, de Liège. le Paige, Emmanuel, de Liège.
Corin, Pierre, d'Ixelles. Mees, Jean, de Liège.
Defourny, Jean, de Liège. Pissart, Raymond, de Plaine-
Goffart, René, de Liège. vaux.
Goffart, Jacques, de Huy. Renard, André, de Tongres.
Leclercq, Jacques, de Charleroi. Reynders, Charles, de Jupille.

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Debie, Michel, de Liège. le Paige, Ulric, de Liège.
Declaye, Joseph, de Liège. Miller, Joseph, de Folschette (G.
Lambermont, Pierre, de Liège. D. Lux.).
Donnadieu, Paul, de Tangei. Monseur, Georges, d'Aywaille.

MM.

Neven, Jean-P., de Seraing.	Sadzot, André, d'Esneux.
Oudenne, Jean, de Seraing.	Vandenbosch, Guillaume, de Glons.
Petitjean, Modeste, de Bergilers.	Viatour, André, de Seraing.
Pironet, Robert, de Spa.	

2^e Epreuve

Admis avec grande distinction :

MM.

Forthomme, Serge, de Quaregnon.	Leloup, André, de Montegnée.
---------------------------------	------------------------------

Admis avec distinction :

MM.

Compère, Roger, de Liège.	Liégeois, Robert, de Huy.
Delvaux, Armand, d'Anthisnes.	Noltinck, Robert, de Liège.
Herlin, Richard, de Rance.	Thonet, Guy, de Chimay.
Hubaux, André, d'Ougrée.	Vrancken, Alphonse, de Fumal.

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Barthélemy, Jacques, de Namur.	Coppens, d'Eeckenbrugge, François, d'Uccle.
Bonaventure, Mathieu, de Wandre.	Delarge, René, de Herstal.
Coméliau, Paul, de Liège.	Deloge, Ivan, de Couvin.
	Lilet, Léonard, de Vivegnis.

3^e Epreuve

Ont subi l'épreuve et sont diplômés Ingénieur civil des Mines :

Avec grande distinction :

M. Hélin, Jean-Fr., de Liège.

Avec distinction :

MM.

Allard, Michel, de Vencimont.	Frenay, Charles, d'Amay.
Bartholomé, Paul, de Tournai.	Hardenne, Raymond, d'Arlon.
Bolly, Albert, de Fize-Fontaine.	Jumet, Jacques, de Lodelinsart.
Collin, Raymond, de Stavelot.	Leduc, Jacques, de Liège.
Delvaux, Léon, de Dolembreux.	Nicolay, Georges, d'Arlon.
Devresse, Ephrem, d'Arlon.	Pinet, Charles, de Huy.

D'une manière satisfaisante :

MM.

Aimont, Roger, de Rotheux.	Lemoine, Paul, de Liège.
Dangoxhe, Maurice, d'Aix-la-Chapelle.	Maes, José, de Visé.
Dubois, Mathieu, de Fléron.	Penders, Paul, de Liège.
Fryns, Hubert, de Verviers.	Pivont, Michel, de Marcinelle.
Gavroy, Roger, d'Arlon.	Timmermans, Jean, de Heers.
Hakin, Robert, de Verviers.	Traversin, Jean, de Grâce-Berleur.

GRADE D'INGÉNIEUR CIVIL DES CONSTRUCTIONS

1^{re} Epreuve

Admis avec grande distinction :

M. Hoffait, André, de Richelle.

Admis avec distinction :

MM.

Dardenne, Alfred, de Seraing.	Stephany, Jacques, de Thiaumont.
Firquet, Guy, de Jemeppe-sur-Meuse.	Stifikens, Jules, de Montegnée.
Marchal, Richard, de Namur.	

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Bronckart, Joseph, de Horion-Hozémont.	Jeunehomme, Henri, d'Ougrée.
Goor, Gaston, de Baelen-sur-Vesdre.	L'Hermitte, Georges, de Liège.

2^e Epreuve

Admis avec distinction :

MM.

Deblon, Paul, de Verviers.	Mahieu, Lucien, de Liège.
Drienne, Léopold, d'Ougrée.	Richelle, Jean-R., de Verviers.
Jacquemin, Jean, de Seraing.	Smal, René, de Grâce-Berleur.

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Demol, Léo, de Lessines.	Perlaux, Roger, de Marcinelle.
Goffette, Jean, de Forges-lez-Chimay.	Sépulchre, Jean, de Miécrot.
Noirhomme, Robert, de Spa.	Servais, Jean, de Verviers.

3^e Epreuve

Ont subi l'épreuve et sont diplômés Ingénieur civil des
Constructions :

Avec grande distinction :

M. Xhoffer, Charles, de Verviers.

Avec distinction :

MM.

Delhasse, Robert, de Verviers.

Rothilde, Camille, de Huy.

Liégeois, Maurice, de Liège.

Thonnard, Jean, de Cerexhe-

Melet, François, de Loncin.

Heuseux.

Robert, Henri, de Huy.

GRADE D'INGÉNIEUR CIVIL DES CONSTRUCTIONS NAVALES

3^e Epreuve

A subi l'épreuve et est diplômé Ingénieur civil des
Constructions navales :

D'une manière satisfaisante :

M. Godart, Pierre, de Florennes.

GRADE D'INGÉNIEUR CIVIL MÉTALLURGISTE

1^{re} Epreuve

Admis avec distinction :

M. Destordeur, Arnold, de Nouméa (Nouvelle Calédonie).

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Boël, Jacques, de Bruxelles.

Greday, Antony, de Liège.

2^e Epreuve

Admis avec grande distinction :

M. Vandestruck, Michel, de Seraing.

Admis avec distinction :

MM.

Cobut, Jean, de Châtelet.	Paquot, André, de Neu-Moresnet.
Comhaire, Jean, de Liège.	
Dehalu, Guy, de Rocour.	Scimar, Robert, de Liège.
Hannon, Lambert, de Villers-l'Evêque.	

3^e Epreuve

Ont subi l'épreuve et sont diplômés Ingénieur civil Métallurgiste :

Avec la plus grande distinction.

M. Nève, Jacques, de Sclessin.

Avec distinction :

MM.

Ernould, Jules, de Hierges (F.).	Saint-Remi, Charles, de Blegny-Trembleu.
Herzet, Georges, de Liège.	
Janssen, Raoul, de Couthuin.	Van Neste, Jean-Jacques, de Dudelange (G.D.).
Lejeune, Paul, de Fléron.	
Masure, Pierre, de Liège.	

GRADE D'INGÉNIEUR CIVIL CHIMISTE

1^{re} Epreuve

Admis avec distinction :

MM.

Borgniet, Marc, de Liège.	Nève, Pierre, de Sclessin.
Hellofs, Léonard, de Flémalle-Haute.	

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Bister, Michel, de Namur.	Driesen, Claude, de Marcinelle.
Deprez, Léon, de Seraing.	Martin, Charles, de Seraing.
Dequinze, Léon, de Liège.	Pani, Marco, de Spa.

2^e Epreuve

Admis avec grande distinction :

MM.

Waxweiler, Charles, de Liège.	Davister, Armand, de Fléron.
-------------------------------	------------------------------

Admis avec distinction :

MM.

Ek, Corneille, d'Esneux.
Lhoest, Louis, d'Etterbeek.

Mertès, Joseph, de Chênée.
Parisis, Jean, d'Olne.

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Baiverlin, Jacques, de Chênée.
Gendarme, Louis, de Mons-
Liège.

Ninane, Roger, de Fosse-sur-
Salm.
Tinant, Pierre, de Liège.

3^e Épreuve

Ont subi l'épreuve et sont diplômés Ingénieur civil Chimiste :

Avec grande distinction :

MM.

Bousmanne, Lucien, de Seraing.

Julémont, Victor, de Romsée.

Avec distinction :

MM.

Bouillon, Henri, de Liège.
Bragard, Adolphe, de Petit-Re-
chain.

Frédéric, Antoine, de Liège.
Hurard, Henri, de Cornesse.

GRADE D'INGÉNIEUR CIVIL MÉCANICIEN

1^{re} Épreuve

Admis avec grande distinction :

M. Gehrenbeck, Albrecht, d'Eupen.

Admis avec distinction :

MM.

Jamart, Jacques, de Tirlemont.
Mawet, José, de Verviers.

Rochus, Raymond, d'Arlon.
Simonet, Jacques, de Rocour.

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Ancion, Maurice, de Verviers.
de Marneffe, Pierre, de Liège.
Hauzeur, Max, d'Ensival.

Hunin, Raymond, de Koekel-
berg.

2^e Epreuve

Admis avec grande distinction :

MM.

Martin, André, de Liège. Parent, José, de Bressoux.

Admis avec distinction :

MM.

Dacier, Jacques, de Liège.	Lebeau, Léon, de Herstal.
Dawans, Adrien, de Bruxelles.	Lebecque, Robert, de Liège.
Destordeur, Robert, de Tilleur.	Lemaître, Georges, de Namur.
Duquenne, Pierre, de Montegnée.	Marchal, Fernand, de Liège.
Gervalle, Henri, d'Ougrée.	Nokin, René, de Wegnez.
Labeye, Julien, de Saive.	Remy, Henri, de Lomprez.
	Stoffels, Roger, de Moll.

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Adam, Raymond, de Liège.	Ortmans, Pierre, de Verviers.
Destrée, Jean-P., de Liège.	Soudron, Edmond, de Farcennes.
Lefort, Michel, d'Athus.	

3^e Epreuve

On subi l'épreuve et sont diplômés Ingénieur civil Mécanicien :

Avec grande distinction :

M. Du Pré-Werson, Albert, de Liège.

Avec distinction :

MM.

Dryon, Jacques, de Charleroi.	Mossoux, Raymond, de Waremme.
Duchenne, Raymond, de Ramillies.	Stiennon, Simon, de Grâce-Berleur.
Duquesne, Jacques, de Huy.	
Lefèvre, François, d'Esneux.	

GRADE D'INGÉNIEUR CIVIL ELECTRICIEN

1^{re} Epreuve

Admis avec grande distinction :

MM.

Tack, Paul, de Liège. Weekers, Pierre, de Liège.

Admis avec distinction :

MM.

Bara, Jean, de Lille.
Calberg, Gérard, de Liège.
Dewez, Denis, de Bas-Oha.
Holzgen, Pierre, de Liège.

Hoyoux, René, de Liège.
Legros, Maurice, d'Angleur.
Micha, Léon, d'Eupen.

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Dembour, Bruno, de Liège.
Donneaux, Emile, de Liège.

Noelanders, Urbain, de Petit-
Jamine.

2^e Epreuve

Admis avec distinction :

M^{lle} et MM.

Dacos, Janine, de Liège.
Closset, Maurice, de Verviers.
Defèchereux, Joseph, de Com-
blain-au-Pont.

Delsarte, Yvan, de Montigny-
sur-Sambre.
Herman, Jacques, de Libramont.
Velghe, Jean, de Mechelen-sur-
Meuse.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lle} et MM.

Cassalette, Fernand, de Dol-
hain.
Demblon, Jean, de Saint-Nico-
las-Liège.
Fontenelle, Georgette, de Lou-
vain.

Garsoux, Julien, de Thimister.
Genion, Claude, de Jumet.
Guében, Maurice, de Liège.
Maesen, Louis, de Liège.

3^e Epreuve

Ont subi l'épreuve et sont diplômés Ingénieur civil Elec-
tricien :

Avec la plus grande distinction :

M. Lecoq, Léon, de Verviers.

Admis avec distinction :

MM.

André, Jules, de Vilvorde.
Noppen, Théophile, de Tongres.
Rouche, Nicolas, de Huy.

Schneidesch, Raymond, de Ha-
lanzy.
Wéry, Robert, de Haccourt.

Avec distinction :

MM.

Grégoire, André, d'Angleur.	Ramaut, Edmond, d'Ans.
Matagne, René, de Walcourt.	Wertz, Joseph, de Grand-Rechain.
Paris, Albert, de Frasnes-lez-Gosselies.	

D'une manière satisfaisante :

MM.

Lohest, Herman, de Rocour.	Poleur, Lucien, d'Amay.
Paquot, François, de Plombières.	

GRADE D'INGÉNIEUR CIVIL MÉCANICIEN-ELECTRICIEN

1^{re} Épreuve

Admis avec distinction :

MM.

Barbel, Jean, de Luxembourg.	Munnix, Joseph, de Montzen.
------------------------------	-----------------------------

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Grunstein, Hersch, de Kolbuszowa (Pologne).	Leurquin, Paul, de Stavelot.
Lambert, Pol, de Saint-Gilles.	Spira, Siegfried, de Vienne.

2^e Épreuve

Admis avec grande distinction :

MM.

Benoit, André, de Mont-sur-Marchienne.	Husson, André, de On-Jemelle.
--	-------------------------------

Admis avec distinction :

MM.

Blancquaert, Jean, de Termonde.	Siebertz, André, de Mons-Liège.
Fafchamps, Jean, de Bouge.	Voué, André, d'Arlon.
Gonze, Robert, d'Eschweiler.	

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Grandjean, Alexandre, de Wandre.	Martelée, Jean, de Jemappes.
----------------------------------	------------------------------

3^e Epreuve

Ont subi l'épreuve et sont diplômés Ingénieur civil Mécanicien-Electricien :

Avec distinction :

MM.

De Battice, Rodolphe, de Liège. Polain, Denis, de Verviers.

2^e SESSION

GRADE D'INGÉNIEUR CIVIL DES MINES

1^{re} Epreuve

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Ancion, Michel, de Liège. Leblanc, Eugène, d'Ougrée.
Bernard, Jules, de Momalle. Pierlot, André, de Bouillon.
Fouarge, Charles, de Cheratte.

2^e Epreuve

Admis avec distinction :

MM.

Daniel, Claude, de Florennes. Schlosser, Jean, de Remouchamps.
De José, Mathieu, de Saive.

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Barbason, Francis, de Seraing. Pierre, Raymond, de Micheroux.
Delaisse, Gilbert, de Virginal. Renotte, Jules, de Villers-l'Évêque.
Louis, Joseph, de Chênée.
Mairesse, Marcel, d'Arlon. Renson, Paul, de Verviers.
Michel, Luc, de Maestricht.

GRADE D'INGÉNIEUR CIVIL DES CONSTRUCTIONS

1^{re} Epreuve

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Christiaens, Joseph, de Tongres. Lemeunier, Robert, de Liège.

2^e Epreuve

Admis avec distinction :

MM.

Bocken, Serge, de Liège.

Greisch, René, de Stockem.

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Ega, René, de Mons-Liège.
Moureau, Alfred, d'Ougrée.

Radelet, Joseph, de Yernée-
Fraineux.

3^e Epreuve

Ont subi l'épreuve et sont diplômés Ingénieur Civil des
Constructions :

D'une manière satisfaisante :

MM.

Leponge, Louis, de Liège.

Rosignol, Paul, de Namur.

GRADE D'INGÉNIEUR CIVIL DES CONSTRUCTIONS NAVALES

2^e Epreuve

Admis d'une manière satisfaisante :

M. Joskin, Jean, d'Argenteau.

Epreuve complémentaire

A subi l'épreuve et est diplômé Ingénieur Civil des
Constructions navales :

Avec distinction :

M. Corillon, Gaston, de Fexhe-Slins.

GRADE D'INGÉNIEUR CIVIL MÉTALLURGISTE

Epreuve complémentaire

A subi l'épreuve et est diplômé Ingénieur civil Métal-
lurgiste :

Avec grande distinction :

M. De Jonghe, Louis, de Beyne-Heusay.

GRADE D'INGÉNIEUR CIVIL, CHIMISTE

1^{re} Epreuve

Admis avec distinction :

M. Neuville, Freddy, de Mons-Liège.

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Bodson, Guy, de Liège.

Lizin, Jean, d'Ans.

GRADE D'INGÉNIEUR CIVIL, MÉCANICIEN

3^e Epreuve

Ont subi l'épreuve et sont diplômés Ingénieur civil
Mécanicien.

Avec la plus grande distinction :

M. Devaux, Louis, de Verviers.

Avec grande distinction :

M. Ladsous, Jean, de Liège.

GRADE D'INGÉNIEUR CIVIL, ELECTRICIEN

1^{re} Epreuve

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Brankart, Léon, de Waremme.

Schockert, Raymond, de Hachy.

2^e Epreuve

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Francis, Edgar, d'Oleye.

Vanbrabant, Jacques, de Tongres.

Henry, Jules, de Rocour.

Palgen, Roland, de Liège.

3^e Epreuve

Ont subi l'épreuve et sont diplômés Ingénieur civil
Electricien.

Avec distinction :

M. Lenders, Emile, d'Ans.

D'une manière satisfaisante :
M. Willain, Marcel, de Bressoux.

GRADE D'INGÉNIEUR CIVIL, MÉCANICIEN-ELECTRICIEN

2^e Épreuve

Admis avec distinction :
M. Paquet, Robert, de Bouillon.

Admis d'une manière satisfaisante :
M. Oury, Pierre, de Liège.

EXAMENS SCIENTIFIQUES

Faculté de Droit

1^{re} SESSION

EXAMEN D'ADMISSION

A LA CANDIDATURE EN SCIENCES POLITIQUES
DIPLOMATIQUES, SOCIALES ET ADMINISTRATIVES

Admise :
M^{lle} Demarche, Laure, de Bonsin.

CANDIDATURE EN SCIENCES POLITIQUES ET SOCIALES

1^{re} Épreuve

Admises avec distinction :

M^{lles}
Haenen, Suzanne, de Bressoux. Rentier, Jeannine, de Huy.

Admis d'une manière satisfaisante :
M^{lle} et M.
Dewez, Christiane, de Bas-Oha. Kelders, Freddy, de Vaux-sous-
Chèvremont.

2^e Épreuve

Admis avec grande distinction :
M^{lle} et M.
Hardy, Jean, de Chênée. Rey, Madeleine, de Liège.

Admise *avec distinction* :
M^{lle} Van Roy, Fabienne, de Vivegnis.

Admis *d'une manière satisfaisante* :
M^{lle} et MM.
Gérard, Anne-Marie, de Retinne. Tassin, Désiré, d'Anthisnes.
Jans, René, de Liège.

LICENCE EN SCIENCES POLITIQUES

1^{re} Epreuve

Admis *avec grande distinction* :
M. Schreurs, André, de Liège.

2^e Epreuve

Admis *d'une manière satisfaisante* :
M. Simon, Feuillen, de Péruwelz.

LICENCE EN SCIENCES DIPLOMATIQUES

1^{re} Epreuve

Admise *avec distinction* :
M^{lle} Lilot, Josiane, de Tilleur.

LICENCE EN SCIENCES SOCIALES

1^{re} Epreuve

Admis *avec distinction* :
M^{lle} et M.
Denoiseux, Jean, de Liège. Heuskin, Lucie, de Chênée.

Admis *d'une manière satisfaisante* :
M^{lle} et M.
Goire, Charles, de Spa. Widar, Maria, de Fléron.

2^e Epreuve

Admis *avec distinction* :
M. Bronowski, Vladimir, de Varsovie (Pologne).

LICENCE EN SCIENCES ADMINISTRATIVES

1^{re} Epreuve

Admis d'une manière satisfaisante :

M. Etienne, Georges, de Liège.

2^e SESSION

EXAMEN D'ADMISSION

A LA CANDIDATURE EN SCIENCES POLITIQUES
DIPLOMATIQUES, SOCIALES ET ADMINISTRATIVES

Admis :

MM.

Carpentier, Michel, de Schaer- Lazzari, Angelo, de Zanica (Ita-
beek. lie).

CANDIDATURE EN SCIENCES POLITIQUES ET SOCIALES

1^{re} Epreuve

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lles} et MM.

Closson, Georges, de Cheratte. Lothaire, Anne-Marie, de Sprimont.
Deblinde, Anne-Marie, de Liège Pire, Jean, d'Ivoz-Ramet.

2^e Epreuve

Admis avec distinction :

MM.

Adnet, Georges, d'Ans. Hélin, Etienne, de Liège.
Forthomme, Georges, de Ver- Verdin, Henri, de Liège.
viers.

Admise d'une manière satisfaisante :

M^{lle} Dieudonné, Mady, de Lincent.

LICENCE EN SCIENCES POLITIQUES

1^{re} Epreuve

Admis avec distinction :

M. Sauwens, André, de Liège.

LICENCE EN SCIENCES SOCIALES

1^{re} Epreuve

Admis *avec distinction* :

M. Piérot, Fernand, de Fléron.

2^e Epreuve

Admise *avec grande distinction* :

M^{lle} Smal, Gabrielle, de Thon-Samson.

Admis *avec distinction* :

MM.

Degeer, Léon, d'Angleur.

Minon, Paul, de Liège.

CANDIDATURE EN SCIENCES ADMINISTRATIVES

2^e Epreuve

Admis *d'une manière satisfaisante* :

M. Hyeulle, Léopold, de Loncée.

LICENCE EN SCIENCES ADMINISTRATIVES

1^{re} Epreuve

Admis *avec distinction* :

M. Bricteux, Georges, de Hony-Esneux.

Faculté des Sciences

1^{re} SESSION

CANDIDATURE EN SCIENCES

Groupe des Sciences chimiques

1^{re} Epreuve

Admis *avec grande distinction* :

M. Roynet, Henri, de Rochefort.

Admis *d'une manière satisfaisante* :

M^{lle} et MM.

Dedeurwaerder, Robert, de Dimopoulos, Byron, d'Alexandrie.
Mouscron.

Georges, Claire, de Charleroi.

2^e Epreuve

Admise d'une manière satisfaisante :

M^{lle} Franck, Odette, d'Eupen.

Groupe préparatoire à la Pharmacie

Admis d'une manière satisfaisante :

M. Bots, Robert, d'Ans.

LICENCE EN SCIENCES

Groupe des Sciences chimiques

1^{re} Epreuve

Admise avec grande distinction :

M^{lle} Fabry, Suzanne, de Stembert.

2^e SESSION

CANDIDATURE EN SCIENCES MATHÉMATIQUES

Epreuve complémentaire unique

Admis avec distinction :

M. Kassab, Moustapha, de Lattaquié.

CANDIDATURE EN SCIENCES GÉOLOGIQUES
ET MINÉRALOGIQUES

2^e Epreuve

Admis d'une manière satisfaisante :

M. Gerards, Jacques, de Montegnée.

LICENCE EN SCIENCES CHIMIQUES

1^{re} Epreuve

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lle} Hallet, Marcelle, de Crehen.

2^e Epreuve

Admis avec grande distinction :

M^{lle} et M.

Caprace, Gilberte, de Rosoux. Collin, Jean, de Dampremy.
Crenwick.

Admis *d'une manière satisfaisante* :

MM.

Bielen, Robert, de Liège.

Hurner, Joseph, de Herve.

Fassotte, Walter, de Forêt.

1^{re} SESSION

ÉPREUVE PRÉPARATOIRE
AU GRADE DE CANDIDAT INGÉNIEUR

Sont admis :

Avec épreuve littéraire :

M. Seabra, Martins-Antonio, d'Avelas de Caminho.

Sans épreuve littéraire :

MM.

Klimczak, Lucien, de Liège.

de Henau, Paul, d'Oostacker.

2^e SESSION

Sont admis :

Sans épreuve littéraire :

MM.

Read, Marcel, de Cayeux-s/Mer.

Read, John, de Paris.

CANDIDATURE INGÉNIEUR

1^{re} SESSION

1^{re} Epreuve

Admis *avec grande distinction* :

M. Wagener, Henri, de Dudelange (G.D.L.).

Admis *d'une manière satisfaisante* :

MM.

Job, Jacques, de Liège.

Diederich, Pierre, de Luxembourg.

Steinborn, Eugène, de Rodange
(G.D.L.).

Mayer, Robert, d'Esch-s/Alzette
(G.D.L.).

Solovieff, Alex, de Mertert (G.
D.L.).

Diwan, Albert, de Saïda (Li-
ban).

Wagener, Jean, de Luxembourg.
Hoffmann, Jean, de Luxem-
bourg.

Switalski, Wladyslaw, de Var-
sovie.

Biel, Henri, de Cruchton (G.
D.L.).

2^e Epreuve

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Hafez, Ihsame, du Caire (Eg.).	Muller, Edouard, de Heferange (G.D.L.).
Schmit, Roger, de Luxembourg.	
Lorang, Jean, de Dommeldange (G.D.L.).	Holzem, Jean, d'Esch-s/Alzette (G.D.L.).
Franck, René, de Redange (G.D.L.).	Goller, Yvon, de Mertzig (G.D.L.).
	Logothetis, Denis, du Pirée.

2^e SESSION

1^{re} Epreuve

Admis avec distinction :

MM.

Bernand, Lucien, de Luxembourg.	Kuntgen, Francis, de Luxembourg.
Youkoff, Igor, de Metert (Lx.).	Schuster, Arthur, d'Oberhorn.

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Rimbaux, Claude, de Dudelange.	de Barros, Ruy, de Quelimont.
Duren, Léon, de Luxembourg.	Telloglou, Théodore, de Salonique.
Goedert, Jean-Pierre, de Consdorf.	Natsoulis, Constant, d'Athènes.
Mahy, Camille, de Sclayn.	Kieffer, Fernand, de Niedercom.

2^e Epreuve

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Nicolaïdes, Paris, d'Athènes.	bourg.
Schimberg, Jean, de Luxembourg.	Vidal, Jacques, de Liège.

CANDIDATURE INGÉNIEUR CHIMISTE

1^{re} SESSION

1^{re} Epreuve

Admis avec distinction :

MM.

Petit, Roger, de Dudelange (G.D.L.).	Chandelon, Paula, de Flémalle Grande.
--------------------------------------	---------------------------------------

GRADE DE MÉDECIN HYGIÉNISTE

Admis avec grande distinction :

M. Werelds, René, d'Ans.

Admis avec distinction :

MM.

Douha, Henri, de Seraing.

Verschueren, Aloïs, de Wilrijk.

Admis d'une manière satisfaisante :

M. Leblanc, Léon, d'Ougrée.

2^e SESSION

CANDIDATURE EN SCIENCES NATURELLES ET MÉDICALÉS

3^e Epreuve

Admis avec distinction :

M. Grimanis, Michel, de Mytilène (Grèce).

Admis d'une manière satisfaisante :

M. Assaf, Khalil, de Daraya (Liban).

Faculté des Sciences appliquées

1^{re} SESSION

GRADE D'INGÉNIEUR DES MINES

1^{re} Epreuve

Admis d'une manière satisfaisante :

M. Allaf, Abdelmenim, d'Alep (Syrie).

3^e Epreuve

Admis avec distinction :

M. Léga, Désiré, de Hermalle-sous-Argenteau.

GRADE D'INGÉNIEUR DES CONSTRUCTIONS CIVILES

1^{re} Epreuve

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Elmir, Nizar, d'Homs (Syrie).

Sabbagh, Ghaleb, de Hama (Syrie).

3^e Epreuve

Admis d'une manière satisfaisante :

M. Tascioglu, Mükerrerem, d'Ezine (Turquie).

GRADE DE CONDUCTEUR CIVIL DES CONSTRUCTIONS Candidature

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Baerten, Jean, de Jemeppe-sur- Trousson, Gilbert, d'Angleur.
Meuse.

Admis avec distinction :

M. Jacquemin, Albert, de Waret-l'Evêque.

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Poncelet, Henri, de Rochefort. Watthé, Marcel, de Lodelinsart..

2^e Epreuve

Admis avec distinction :

MM.

Lemaître, Pierre, de Schaerbeek. Wirix, Guillaume, de Bilsen.
Stassart, Henry, de Tihange.

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Lawarrée, Jules, de Liège. Vandormael, Marcel, de Voroux-
Liers.

GRADE D'INGÉNIEUR MÉTALLURGISTE

1^{re} Epreuve

Admis avec distinction :

MM.

Muller, Henri, de Kleinbettin- Wagener, Jean-Marc, de Luxem-
gen (G.D.). bourg.

2^e Epreuve

Admis d'une manière satisfaisante :

M. Mines, Maurice, de Rodange (G.D.).

GRADE D'INGÉNIEUR MÉCANICIEN

1^{re} Epreuve

Admis avec distinction :

M. Dalati, Nouri, de Homs (Syrie).

GRADE D'INGÉNIEUR
DES CONSTRUCTIONS AÉRONAUTIQUES

Epreuve complémentaire

Admis avec grande distinction :

M. Godeaux, Paul, de Schaerbeek.

GRADE D'INGÉNIEUR ELECTRICIEN

Epreuve complémentaire

Admis avec distinction :

M. Joris, Ivan, de Wandre.

GRADE D'INGÉNIEUR MÉCANICIEN-ELECTRICIEN

1^{re} Epreuve

Admis avec distinction :

MM.

Contos, Egon, d'Athènes.

Legille, Edouard, de Burmeran
ge (G.D.).

2^e SESSION

GRADE D'INGÉNIEUR GÉOLOGUE

3^e Epreuve

Admis avec grande distinction :

M. Oris, Joseph, de Genk.

Admis avec distinction :

M. Thonnart, Pierre, de Liège.

Par combinaison des trois épreuves sont diplômés ingénieur géologue :

Avec grande distinction :

M. Oris, Joseph, de Genk.

GRADE D'INGÉNIEUR RADIO-ÉLECTRICIEN

3^e Epreuve

Admis avec distinction :

M. Maréchal, Marcel, de Liège.

Par la combinaison des trois épreuves est diplômé ingénieur radio-électricien :

Avec distinction :

M. Maréchal, Marcel, de Liège.

Epreuve complémentaire

Admis avec la plus grande distinction :

M. Lacroix, Marcel, d'Ilfracombe (Grande-Bretagne).

INSTITUT SUPÉRIEUR D'HISTOIRE
DE L'ART ET D'ARCHÉOLOGIE

1^{re} SESSION

CANDIDATURE

1^{re} Epreuve

Admis avec grande distinction :

M. Colman, Pierre, de Liège.

Admise d'une manière satisfaisante :

M^{lles}

Breyre, Claudine, de Liège.

Lhoist, Berthe, d'Aywaille.

2^e Epreuve

Admis avec distinction :

M^{lle} et M.

Picard, Emma, de Liège.

Renard, Paul, de Seraing.

LICENCE

1^{re} Epreuve

Admis avec distinction :

M^{lles} et M.

Nopère, Anne-Marie, de Liège. Deprez, René, d'Ans.

Lescrenier, Anne-Marie, de Liège.

2^e SESSION

CANDIDATURE

1^{re} Epreuve

Admise d'une manière satisfaisante :

M^{lle} Hulin, Françoise, de Micheroux.

LICENCE

2^e Epreuve

Admis avec grande distinction :

M. Barthélemy, Maurice, de Gembloux.

Admises avec distinction :

M^{lles}

Mouling, Claire, de Tongres.

Poutchinian, Anne, de Liège.

INSTITUT SUPÉRIEUR D'HISTOIRE
ET DE LITTÉRATURES ORIENTALES

1^{re} SESSION

CANDIDATURE

Admis avec la plus grande distinction :

MM.

Hotterbeex, René, de Liège.

Leroy, Eddy, de Spa.

LICENCE

Admis avec la plus grande distinction :

M. Mertens, Paul, de Manage.

2^e SESSION

LICENCE

Admis avec grande distinction :

M. Cornelis, Etienne, d'Oostakker.

INSTITUT SUPERIEUR DE SCIENCES PEDAGOGIQUES

1^{re} SESSION

CANDIDATURE

1^{re} Epreuve

Admise avec distinction :

M^{lle} Simonis, Yvonne, de Verviers.

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Dell, Jean, de Dison.

Froidmont, René, de Tongres.

Legrosrollard, Alphonse, de

Poulseur.

2^e Epreuve

Admise d'une manière satisfaisante :

M^{lle} Roelants, Jeanne-Marie, de Bruxelles.

LICENCE EN SCIENCES PÉDAGOGIQUES

1^{re} Epreuve

Admise avec grande distinction :

M^{me} Pinte-Looze, José, de Liège.

Admis avec distinction :

M^{lle} Pelouse, Odette, de Namur.

MM.

Pire, Georges, de Rendeux-Haut.

Leton, Jean, de Roulers.

de Marchin, Pierre, de Liège.

Pirotte, Marcel, de Soumagne.

Schindfessel, José, de Theux.

Steinweg, Jean, de Liège.

Admise d'une manière satisfaisante :

M^{lle} Piette, Joséphine, de Braives.

2^e Epreuve

Admise *avec grande distinction* :
M^{me} Claes-Longdot, Yvonne, de Herstal.

LICENCE EN ORIENTATION
ET SÉLECTION PROFESSIONNELLES

1^{re} Epreuve

Admise *avec grande distinction* :
M^{lle} Genicot, Francine, de Liège.

2^e SESSION

CANDIDATURE

1^{re} Epreuve

Admise *avec distinction* :
M^{lle} Crélot, Madeleine, de Stavelot.

Admis *d'une manière satisfaisante* :
M. Rennotte, René, de Grivegnée.

2^e Epreuve

Admis *avec distinction* :
M^{lles} et MM.

Olivier, José, de Liège.

Destenay, René, de Bruges.

Orval, Joseph, de Geilenkir-
schen.

Boermans, Robert, de Liège.

Moulin, Joseph, de Bressoux.

Admis *d'une manière satisfaisante* :

MM.

Palatre, Raymond, de Herstal.

Palatre, Freddy, de Liège.

LICENCE EN SCIENCES PÉDAGOGIQUES

1^{re} Epreuve

Admis *avec la plus grande distinction* :
M. Collette, Albert, de Liège.

Admis *avec grande distinction* :
M. Bastin, Georges, de Forêt.

Admis avec distinction :

M^{lle} Renard, Gabrielle, de Jemeppe-sur-Meuse.

MM.

Pinte, Louis, de Grivegnée. Duchesne, Hubert, de Liège.

Admis d'une manière satisfaisante :

M. Séquaris, Michel, de Soumagne.

2^e Epreuve

Admis avec grande distinction :

MM.

Devigne, Léon, de Liège. Delrez, Henri, de Fléron.

Claessens, Henri, de Liège.

Admis avec distinction :

MM.

Dentant, Jacques, de Lierneux. Fays, Iris, d'Esneux.

LICENCE EN ORIENTATION
ET SÉLECTION PROFESSIONNELLES

1^{re} Epreuve

Admis avec grande distinction :

MM.

Mairlot, Fernand, d'Ensival. Pire-Georges, de Rendeux-Haut.

Gillet, Jean, de Belœil.

ÉCOLE DE CRIMINOLOGIE

1^{re} SESSION

LICENCE EN CRIMINOLOGIE

1^{re} Epreuve

Admise avec la plus grande distinction :

M^{me} Decharneux, Gabrielle, épouse Raymond, de Flémalle-Haute.

Admis avec distinction :

MM.

Blaise, Georges, de Liège. Stas, René, de Mons (Liège).

2^e Epreuve

Admis avec distinction :

M. Claes, Hubert, de Saint-Gilles.

2^e SESSION

LICENCE EN CRIMINOLOGIE

1^{re} Epreuve

Admis d'une manière satisfaisante :

M. Piedbœuf, Raymond, d'Angleur.

2^e Epreuve

Admis avec distinction :

MM.

Blaise, Georges, de Liège.

David, Félix, de Liège.

Admis d'une manière satisfaisante :

M. Dourcy, Isidore, de Wegnez.

ÉCOLE SUPÉRIEURE DE SCIENCES COMMERCIALES
ET ÉCONOMIQUES

1^{re} SESSION

CANDIDATURE EN SCIENCES COMMERCIALES

1^{re} Epreuve

Admis avec grande distinction :

MM.

Dedroog, Gérard, de Marchien-
ne-au-Pont.

Kaye, Ulrick, de Bomal-s/O.

Mariage, Gilbert, de Havelange.

Admis avec distinction :

M^{lles} et M.

Caufriez, Jeannine, de Hornu.

Scheid, Paulette, de Hosingen

Hennico, Thierry, de Messancy.

(G. D. Lux.).

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lles} et MM.

Bottin, Edmond, de Forêt-Trooz.	Leroy, Maurice, d'Angleur.
Chainiaux, Adolphe, de Vedrin.	Lovinfosse, Annie, d'Ans.
Cornélis, José, de Rocour.	Massart, Albert, de Hollogne- aux-Pierres.
Crémers, Mathilde, de Herstal.	Morn, Albert, de Beho.
Crucifix, Roger, de Ciney.	Nihoul, Jules, de Grand'Axhe.
Dallemagne, Hervé, de Liège.	Pelsser, Maurice, de Henri-Cha- pelle.
Dehon, Monique, de Liège.	Raoult, Pierre, de Liège.
Etienne, Louis, de Liège.	Renier, Georges, de Verviers.
Franquet, Marcel, de Paris.	Umbrain, Willy, de Dampremy
Galopin, Fernand, de Liège.	Vervaeke, André, de Namur.
Laloux, Robert, de Comblain-au- Pont.	
Lambert, Marc, de Montegnée.	

2^e Epreuve

Admise avec la plus grande distinction :

M^{lle} Thiry, Ginette, de Saint-Hubert.

Admis avec grande distinction :

M^{lle} et MM.

Faymonville, Suzanne, de Ver- viers.	Hanuse, Alexandre, de Lim- bourg.
	Résimont, Paul, de Sprimont.

Admis avec distinction :

MM.

Defossé, Bertrand, de Remou- champs.	Pirmez, Marcel, de Wanfercée Baulet.
De Vos, Georges, de Visé.	Starck, Clément, de Verviers.
Motte, Géo, de La Hestre.	Wauquaire, Jean, de Beauraing.

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Bailly, Jean, de Liège.	Habets, Jean, de Cologne.
Baufays, Roger, de Havelange.	Jacob, Joseph, de Weywertz.
Charon, Jacques, de Wépion.	Lacroix, François, de Herstal.
Claessens, Georges, de Visé.	Lehaen, Raymond, de Housse.
Desoer, Jean-François, de Ver- viers.	Louon, Pierre, de Bellaire.
Dispas, Alphonse, de Louveigné.	Maertens, Robert, de Biesmes.
Dricot, André, de Seraing.	Pesché, Georges, de La Cala mine.
Fassin, Lucien, de Herstal.	Picquot, Emile, de Welkenraedt.
Guesse, Marcel, de Seraing.	Roquet, Robert, de Namèche.

LICENCE EN SCIENCES ÉCONOMIQUES

1^{re} Epreuve

Admis avec grande distinction :

M^{lle} et M.

Delbecq, André, de Monceau-sur-Sambre. Havelange, Raymonde, de Tavi-gny.

Admis avec distinction :

M^{lle} et MM.

Dejardin, Roger, de Thimister. Plunus, Pierre, d'Andrimont.
Dogniez, Jules, de Grivegnée. Wagner, Yvon, de Hachy.
Mignon, Marie, de Jupille.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lle} et MM.

Burlet, Maxime, d'Embourg. Mayérus, Pol, de Léglise.
de Thibault, Jean, de Dudelange. Merckx, René, de Wanze.
Flament, José, d'Erezée. Nagelmackers, Hervé, de Liège.
Franck, René, d'Arlon. Paquot, Marceau, de Seraing.
Jamart, Albert, de Jemeppe-sur- Stadtmüller, Henry, d'Eupen.
Meuse. Tonneau, Nadine, de Péruwelz.
Laguesse, Lucien, d'Uccle. Vrancken, Pierre, de Bombaye.

1^{re} Epreuve complémentaire

Admis avec la plus grande distinction :

M. Drèze, Jacques, de Verviers.

2^e Epreuve

Admis avec grande distinction :

MM.

Hermesse, Pierre, de Houtain-Saint-Siméon. Nicolaï, José, de Heusy-Verviers.

Admis avec distinction :

MM.

Detrembleur, Henri, de Rocour. Van Asbroeck, Jean, de Jemeppe-sur-Meuse.
Fraikin, Lambert, de Cheratte. Weekers, Jean-Marie, de Liège.
Marlair, Marcel, de Natoye.
Reynkens, Camille, de Seraing.

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Defays, Pierre, de Grivegnée. De Mol, Robert, de Panda (Congo Belge).
De Mey, Jean, de Bruxelles.

MM.

de Valensart - Schoenmaeckers.	Hallet, Jean, de Liège.
René, d'Amby.	Hody, Jean-Pierre, de Liège.
Durand, Noël, de Jemelle.	Jacquet, Georges, de Seraing.
Gramme, Louis, de Herstal.	Leclercq, René, de Hannut.
Guion, Jules, de Herstal.	Schouppe, Georges, de Herstal.

Epreuve partielle et finale (pour ingénieur)

Admis *avec grande distinction* :

M. Tixhon, Jean, de Spa.

LICENCE EN SCIENCES COMMERCIALES ET FINANCIÈRES

1^{re} Epreuve

Admis *avec la plus grande distinction* :

M. Drèze, Jacques, de Verviers.

2^e Epreuve

Admis *avec distinction* :

MM.

Dautzenberg, Raymond, de Di-	Magérus, Roger, de Martelange.
son.	Scheuer, Jacques, de Gand.
Grosjean, Ivan, de Verviers.	

Admis *d'une manière satisfaisante* :

MM.

Delcroix, Maurice, de Dinant.	Mathias, Léon, de Melreux.
Kerstenne, Jacques, de Liège.	

LICENCE EN SCIENCES COMMERCIALES ET CONSULAIRES

1^{re} Epreuve

Admis *avec distinction* :

M. Quinet, Roger, de Souvret.

Admis *d'une manière satisfaisante* :

MM.

Gillet, Paul, de Liège.	Parisis, Fernand, de Liège.
-------------------------	-----------------------------

2^e Epreuve

Admis *avec distinction* :

M. Achenne, Pierre, de Charleroi.

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Bulthez, Charles, d'Elsenborn. Renwart, Rodolphe, de Warem-
me.

AGRÉGATION DE L'ENSEIGNEMENT MOYEN
DU DEGRÉ SUPÉRIEUR
POUR LES SCIENCES COMMERCIALES

Admis avec grande distinction :

M^{lle} et M.

Heinrichs, Jeanne, de Verviers. Prudhomme, Jules, de Belgrade.

2^e SESSION

CANDIDATURE EN SCIENCES COMMERCIALES

1^{re} Epreuve

Admis avec distinction :

M. Devresse, André, d'Arlon.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lle} et MM.

Dath, Claude, de Marchienne- au-Pont.	Lejeune, Pierre-Yves, de Liège.
Halska, Henri, de Liège.	Lodewijk, Guy, de Chênée.
Heine, Judith, de Sclessin.	Masy, Jules, de Warnant-Dreye.
Kessel, Charles, de Henri-Cha- pelle.	Migret, Léopold, de Charleroi.

2^e Epreuve

Admis avec distinction :

M. Laval, Léon, de Petithan.

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Christophe, Pierre, de Liège.	Pirotte, Jean, de Beyne-Heusay.
Doneux, André, d'Angleur.	Pommée, Maurice, de Liège.
Leblanc, Jacques, de Nonceveux.	Roosen, Antoine, de Slins.
Montulet, Yves, de Verviers.	Wolfs, Marcel, de Liège.

LICENCE EN SCIENCES ÉCONOMIQUES

1^{re} Epreuve

Admis *avec distinction* :

M^{lle} et M.

Derwael, Roger, de Liège.

François, Andrée, de Bonnert.

Admis *d'une manière satisfaisante* :

MM.

Duchâteau, Alfred, d'Esneux.

Lousberg, Philippe, de Charle-
roi.

Gonda, Jules, de Stockay.

Libioulle, Jules, d'Andenne.

Richelle, Jacques, de Court-St-
Etienne.

1^{re} Epreuve complémentaire

Admis *d'une manière satisfaisante* :

MM.

Quinet, Roger, de Souvret.

Parisis, Fernand, de Liège.

2^e Epreuve

Admis *avec grande distinction* :

M. Deltour, Léon, d'Alleur.

Admis *avec distinction* :

MM.

Méan, Charles, de Liège.

Warnotte, Guy, de Theux.

Tempelhof, Bernard, de Czestochowa (Pologne).

Admis *d'une manière satisfaisante* :

MM.

Gillaux, Raymond, de Hannut.

Van Haute, Lucien, d'Uccle.

Hubeaux, Robert, de Couthuin.

Epreuve unique

Admis *avec la plus grande distinction* :

M. Mathonet, Jules, de Verviers.

Epreuve unique complémentaire

Admis *d'une manière satisfaisante* :

M. Nélis, Freddy, de Liège.

LICENCE EN SCIENCES COMMERCIALES ET FINANCIÈRES

1^{re} Epreuve complémentaire

Admise avec grande distinction :

M^{lle} Havelange, Raymonde, de Tavigny.

Admis avec distinction :

M. Delbecq, André, de Monceau-sur-Sambre.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lle} et M.

de Thibault, Jean, de Dudelage. Tonneau, Nadine, de Péruwelz.

LICENCE EN SCIENCES COMMERCIALES ET CONSULAIRES

1^{re} Epreuve complémentaire

Admis avec distinction :

M. Tock, René, de Martelange.

LICENCE EN SCIENCES COMMERCIALES ET COLONIALES

1^{re} Epreuve complémentaire

Admis avec distinction :

M. Dautzenberg, Raymond, de Dison.

AGRÉGATION DE L'ENSEIGNEMENT MOYEN
DU DEGRÉ SUPÉRIEUR
POUR LES SCIENCES COMMERCIALES

Admis avec grande distinction :

M. Hallet, Jean, de Liège.

Admis avec distinction :

M. Fraikin, Lambert, de Cheratte.

Admis d'une manière satisfaisante :

M. Delcroix, Maurice, de Dinant.

INSTITUT SUPÉRIEUR D'ÉDUCATION PHYSIQUE

1^{re} SESSION

CANDIDATURE EN ÉDUCATION PHYSIQUE

1^{re} Épreuve

Admis avec distinction :

M^{lles} et M.

Crémer, Jeanine, de Theux.

Bonaventure, Georges, de Ver-
viers.

Mossoux, Juliette, de Herstal.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lle} et MM.

Hunubelle, Ginette, de Jemeppe-
sur-Meuse.

Claes, René, de Mont-St-André.
Janssens, Jean, de Huy.

2^e Épreuve

Admis avec distinction :

M^{lle} et M.

Verhoustraete, Maggy, de Liège.

Badot, Camille, de Seilles.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lle} et M.

Godin, Mariette, de Hermée.

Collette, Jacques, de Huy.

LICENCE EN ÉDUCATION PHYSIQUE

1^{re} Épreuve

Admis avec distinction :

MM.

Bollen, Joseph, de Huy.

Mignon, Charles, de Comblain-
au-Pont.

Doudlet, Paul, de Letchworth

(Angleterre).

Admis d'une manière satisfaisante :

MM.

Geraerts, Jean, de Farciennes.

Janssens, Pol, de Huy.

2^e Épreuve

Admis avec grande distinction :

M^{lle} et MM.

Martin, Hélène, de Marchienne-
au-Pont.

Neys, François, de Tourcoing.
Verhaegen, Maurice, de Liège.

Admis avec distinction :

M^{lle} et M.

Deffet, Lina, de Jumet.

Andris, Pierre, de Courcelles. s. s. s.

AGRÉGATION DE L'ENSEIGNEMENT MOYEN
DU DEGRÉ SUPÉRIEUR
EN EDUCATION PHYSIQUE

Admis avec distinction :

M. Barbier, Emile, Flémalle-Haute.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lle} et MM.

Lassaux, Madeleine, de Liège.

Hellemans, Robert, de Vervicq. e. e. e.

Beulen, Albert, de Wanze.

2^e SESSION

CANDIDATURE EN EDUCATION PHYSIQUE

1^{re} Epreuve

Admis avec distinction :

M. Chantraine, Alex, de Liège.

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lle} Mils, Liliane, de Bressoux.

2^e Epreuve

Admis d'une manière satisfaisante :

M^{lles} et MM.

Tailleur, Maria, de Jupille.

Hella, Léon, de Waremmes. e. e. e.

Mathieu, Denise, de Cointe.

Irgel, René, de Seraing.

Sclessin.

LICENCE UNIQUE

Admis avec distinction :

M. Petit, Jean-Marie, Liège.

AGRÉGATION DE L'ENSEIGNEMENT MOYEN
DU DEGRÉ SUPÉRIEUR
EN EDUCATION PHYSIQUE

Admis *avec distinction* :

M. Verhaegen, Maurice, Liège.

Admis *d'une manière satisfaisante* :

M^{lle} et M.

Martin, Hélène, de Marchienne-Neys, François, de Tourcoing.
au-Pont.

CENTRE INTERFACULTAIRE DU TRAVAIL

1^{re} SESSION

1^{re} Épreuve

Admis *avec grande distinction* :

M. Walrant, Jules, de Liège.

Epreuve unique

Admis *avec grande distinction* :

M. André, Jules, de Liège.

2^e SESSION

1^{re} Épreuve

Admis *avec grande distinction* :

M. Libert, René, de Saint-Gilles-Bruxelles.
