

Re's univ.
169 B.

P. 12 798.B

UNIVERSITÉ DE LIÈGE

Ouverture Solennelle des Cours

le 15 Octobre 1929

Discours de Monsieur le Recteur J. DUESBERG

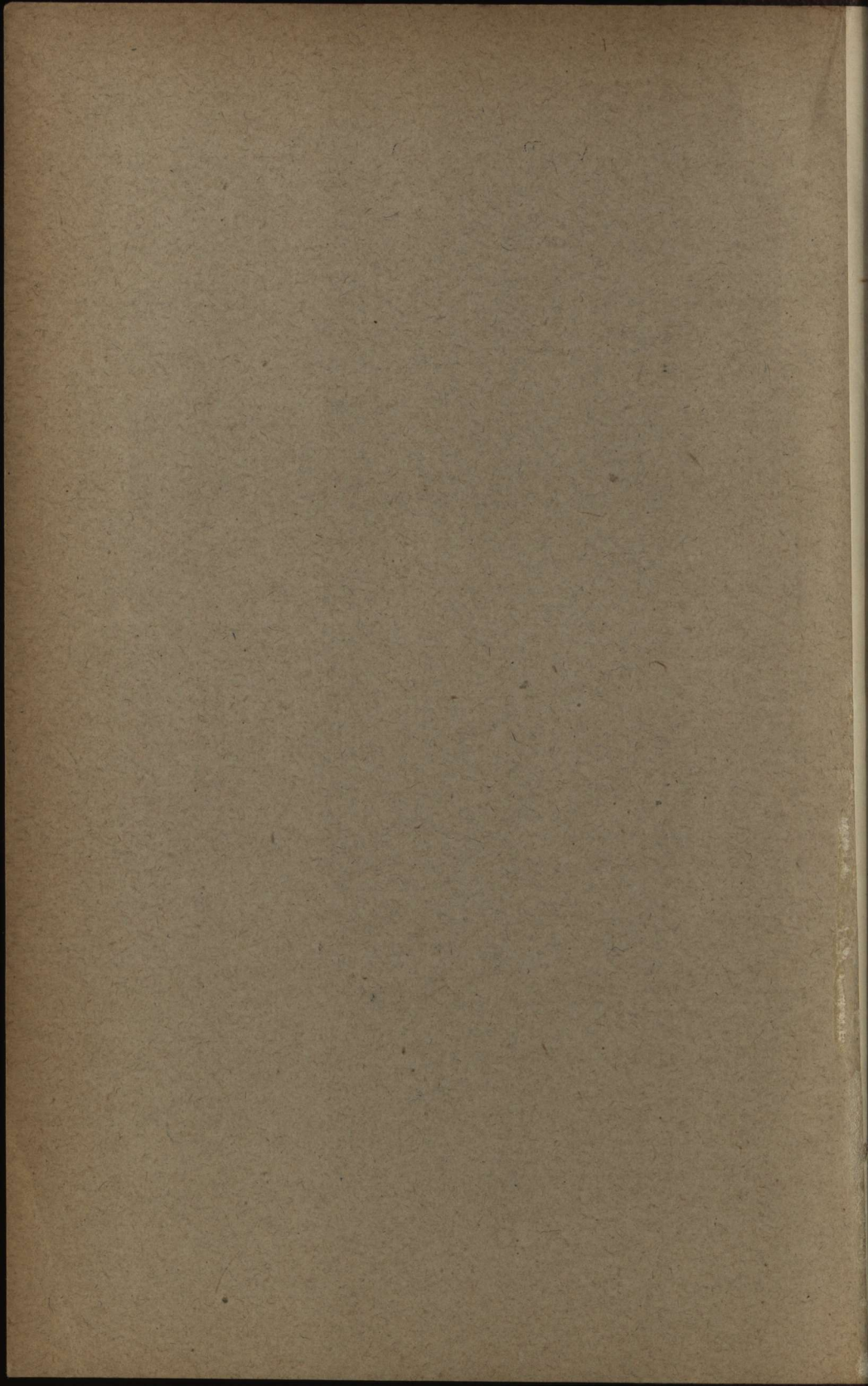
Sur le Mode de Nomination des Professeurs
dans les Universités d'Etat en Belgique et à l'Etranger

RAPPORT SUR LA SITUATION DE L'UNIVERSITÉ
PENDANT L'ANNÉE ACADÉMIQUE 1928-1929

1928 - 1931



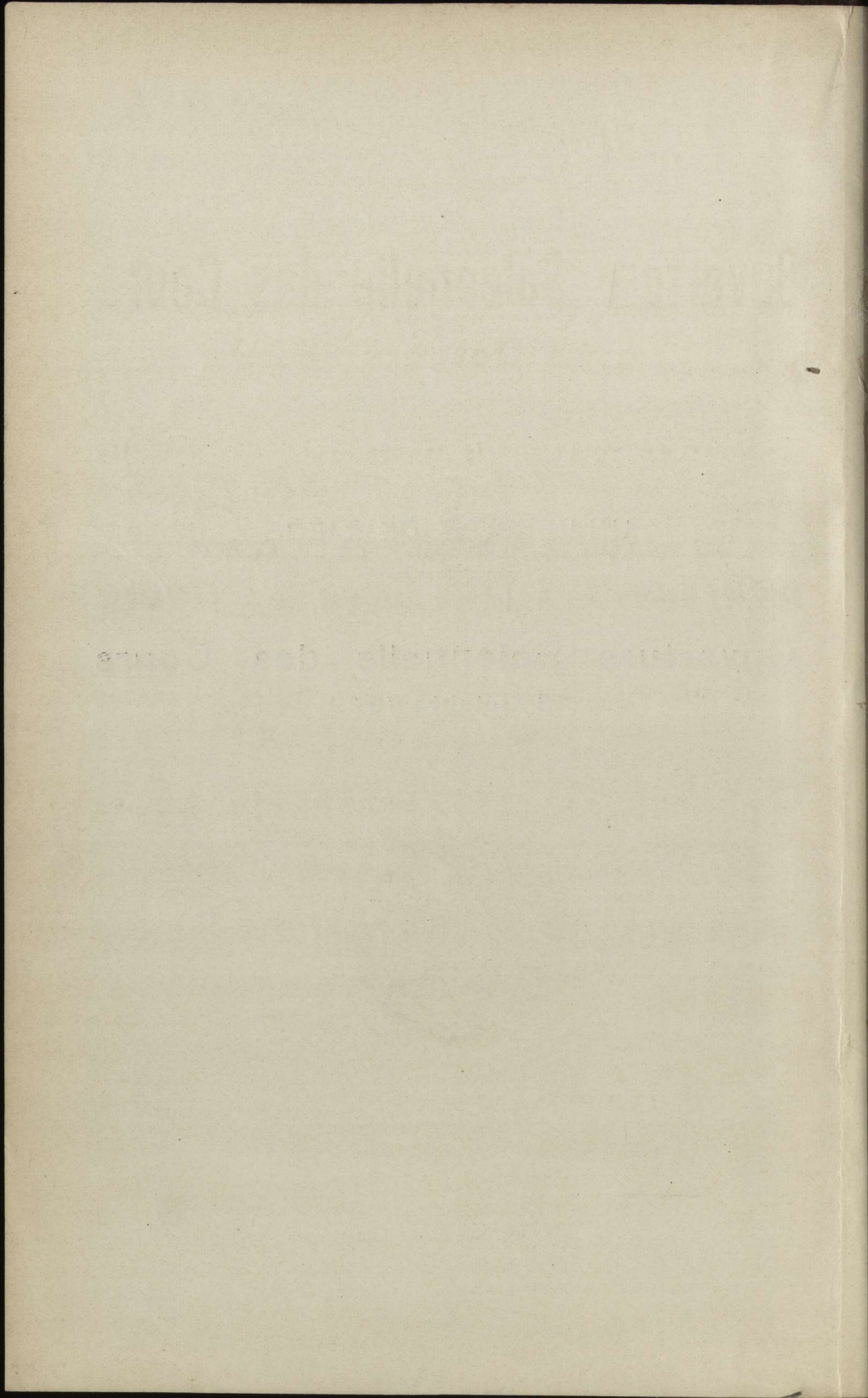
LIÈGE
IMPRIMERIE H. VAILLANT-CARMANNE
4, PLACE SAINT-MICHEL, 4



UNIVERSITÉ DE LIÉGE

Ouverture Solennelle des Cours

15 Octobre 1929



UNIVERSITÉ DE LIÈGE

Ouverture Solennelle des Cours

le 15 Octobre 1929

Discours de Monsieur le Recteur J. DUESBERG

Sur le Mode de Nomination des Professeurs
dans les Universités d'Etat en Belgique et à l'Etranger

RAPPORT SUR LA SITUATION DE L'UNIVERSITÉ
PENDANT L'ANNÉE ACADÉMIQUE 1928-1929



LIÈGE
IMPRIMERIE H. VAILLANT-CARMANNE
4, PLACE SAINT-MICHEL, 4

Sur le Mode de Nomination des Professeurs dans les Universités d'État en Belgique et à l'Étranger.

Messieurs,

Après avoir examiné devant vous l'an dernier la situation des Universités officielles en Belgique et avoir attiré spécialement votre attention sur les difficultés d'ordre administratif que nous rencontrons dans l'utilisation des crédits qui nous sont alloués, j'ai l'intention de vous présenter aujourd'hui une étude sur le mode de nomination des professeurs dans les Universités d'Etat, en Belgique et dans les principaux pays de l'Europe occidentale.

Mais avant d'aborder mon sujet, je désire revenir un instant sur celui que j'ai traité l'an dernier.

Ce sera tout d'abord pour remercier ces deux amis dévoués de notre Université, MM. les Sénateurs Digneffe et Laboulle, qui, profondément émus par mon exposé, n'ont pas hésité à porter nos griefs à la tribune parlementaire à l'occasion de la discussion du budget des Sciences et des Arts (séances des 23, 24, 29, 30 et 31 janvier 1929).

Ce sera ensuite pour leur signaler, et signaler en même temps à tous nos autres amis, qu'aucune modification importante n'a été apportée jusqu'à présent à la procédure tracassière et néfaste qui règle l'emploi de nos crédits. L'Office Central des Imprimés prétend continuer à nous fournir nos articles de bureau (1). Des formalités exigées

(1) Tout en continuant à se montrer incapable de fournir les articles les plus courants. En voici un nouvel exemple. Le Rectorat de l'Université a adressé sa commande à l'O. C. I. en juillet 1928 pour l'exercice 1929. En janvier 1929, un colis nous est parvenu, renfermant une partie des articles demandés, avec la mention : "Reste à fournir, 12 blocs-notes, 500 enveloppes blanches, 25 mains de papier pro patria, 100 feuilles de papier carbone". Au moment où j'écris ces lignes (octobre 1929, quatorze mois après la commande), ces articles ne nous sont pas encore parvenus.

pour toute dépense supérieure à mille francs, une seule a été supprimée : le Comité du Trésor, par décision du 14 janvier 1929, a renoncé à contrôler l'acquisition par les Universités de leur outillage scientifique. Sans doute, il faut reconnaître, et je suis heureux de pouvoir le faire publiquement, que les services administratifs font preuve à notre égard de la meilleure volonté, qu'ils s'efforcent d'aplanir les difficultés et qu'ils veillent à l'accomplissement des formalités dans les délais les plus courts. Il faut également remercier M. le Ministre des Sciences et des Arts des promesses qu'il nous a faites. Il n'en reste pas moins vrai que les règlements ne sont pas encore changés et qu'il importe par conséquent de poursuivre nos revendications légitimes jusqu'à ce que nous ayons obtenu l'établissement d'un régime qui nous protège contre le retour des abus que j'ai signalés et qui soit compatible à la fois avec notre dignité et l'intérêt bien entendu de l'Etat.

Enfin, si j'insiste encore sur ce sujet, c'est précisément à propos des promesses qui nous ont été faites. Elles consistent essentiellement en ceci : la loi de 46 serait modifiée et la limite des dépenses autorisées multipliée par le coefficient 7. Des adjudications ne seraient nécessaires que pour des achats dépassant 70.000 francs. Le contrôle du comptable des dépenses engagées ne s'exercerait qu'à partir de 14.000 francs. La limite des avances de fonds mises à la disposition de M. l'Administrateur-Inspecteur serait portée à 140.000 francs. C'est là une solution que j'ai envisagée dans mon dernier discours, et qui constituerait évidemment un progrès énorme. Mais je tiens à rappeler qu'en ce qui concerne notre outillage scientifique, il n'est pas nécessaire de modifier la loi de 1846, car le 30 de l'article 22 permet de traiter de gré à gré, sans fixer de limite, pour l'achat de tous les appareils en usage dans nos laboratoires. J'ajoute que la modification proposée est insuffisante, qu'elle ne tient pas compte d'une nécessité impérieuse, celle de disposer d'argent liquide pour des achats au comptant, dans une

vente publique par exemple. La vraie solution est celle qui a été préconisée par l'honorable M. Laboulle, qui voudrait que l'Etat accordât à ses propres Universités les faveurs qu'il réserve actuellement aux Universités libres, qu'il fît aux premières la même confiance qu'à celles-ci, en un mot, qu'il mît à la disposition de ses propres établissements d'enseignement supérieur, qui jouissent d'ailleurs de la personnalité civile, les fonds qu'il leur destine, sans contrôle préalable. Cette solution a aussi été préconisée, sous une forme un peu différente, par la Commission chargée de faire enquête sur l'organisation des services de l'Etat (1). Elle est le corollaire de la loi du 5 juillet 1920, qui a pourvu les Universités de Gand et de Liège des attributs de la personification civile.

On peut se demander si cette solution est compatible avec le statut actuel de nos Universités officielles et de leurs professeurs, qui sont des fonctionnaires. Pour répondre à cette question, jetons un coup d'œil sur l'organisation universitaire d'un pays voisin, la France, que je choisis à dessein, parce que le Gouvernement de ce pays a véritablement le monopole de l'enseignement supérieur. En France, en effet, il y a bien des Facultés libres, mais seules les Facultés officielles délivrent les diplômes qui donnent accès aux fonctions publiques, ou aux professions d'avocat, de médecin, de pharmacien et de chirurgien-dentiste. Loin de moi la pensée de vouloir enlever cette prérogative à nos Universités libres. Je constate simplement que dans un pays où l'Etat se réserve l'organisation complète de l'enseignement supérieur, ce même Etat ne voit aucun inconvénient à accorder aux Universités et à leurs professeurs, qui sont des fonctionnaires tout comme nous, une véritable autonomie

(1) Je crois devoir signaler que la dite Commission, dans le passage de son rapport relatif à l'Administration de l'Université de Liège, déclare "que l'examen qui a été fait de la manière dont l'administration est tenue a montré que l'ordre le plus parfait régnait et qu'il n'y a pas de modifications utiles à proposer". On ne saurait en peu de mots être plus élogieux.

financière. Il en est ainsi depuis la loi du 17 juillet 1889, qui stipule dans son article 51 : "A dater du 1^{er} janvier 1890, il sera fait recette au budget spécial de chaque Faculté, concurremment avec les ressources propres de l'établissement, des crédits ouverts aux chapitres 7 et 8 pour le matériel des Facultés". En d'autres termes, cet article de loi a transformé en subvention le crédit ouvert par le Gouvernement français à ses Universités. Il en résulte des avantages énormes. Une subvention ne doit pas nécessairement être dépensée dans l'année : s'il y a un reliquat, il s'ajoute aux recettes de l'année suivante. De plus, les paiements sont ordonnancés, non par l'Administration centrale, mais par un agent comptable siégeant à l'Université, qui a effectivement à sa disposition le montant de la subvention : l'emploi de celle-ci n'est donc pas entravé par des règlements complexes et absurdes, les professeurs jouissent de la plus grande liberté dans leurs achats, ils peuvent disposer d'argent liquide, enfin leurs factures sont payées dans un délai de trois semaines au maximum ⁽¹⁾, ce qui permet d'obtenir des fournisseurs les prix les plus avantageux. Y-a-t-il une raison de principe qui empêche que semblable régime soit appliqué à nos Universités officielles ? Je ne la vois pas et les juristes que j'ai consultés à ce sujet n'en voient pas davantage. Quant aux difficultés de réalisation, elles sont minimes, car nous jouissons de la personnalité civile et nous avons un agent-comptable, représentant le gouvernement, en la personne de l'Administrateur-Inspecteur.

* * *

J'aborde maintenant le thème que je me suis proposé de traiter, le mode de nomination des professeurs dans les Universités officielles des principaux pays de l'Europe

(1) Chez nous, ce délai est au minimum de trois mois. Il peut être beaucoup plus considérable. Une facture de mon relieur, expédiée à Bruxelles le 22 octobre 1927, dans la liquidation de laquelle l'Office central des Imprimés est malheureusement intervenu, a été payée le 22 avril 1929. Ainsi, un modeste artisan a dû attendre pendant 18 mois la juste rémunération de son travail !

occidentale. Après avoir exposé le système belge, j'examinerai les règles en vigueur en Hollande, en Allemagne, en France et en Italie. En Suisse comme en Angleterre, le régime universitaire est trop différent du nôtre pour qu'une comparaison soit utile. Les Universités suisses, exception faite pour l'Ecole polytechnique de Zurich, pas plus que les Universités anglaises, ne dépendent du Gouvernement : elles sont cantonales, ou municipales, ou privées et leur organisation n'est pas comparable à celle d'Universités d'Etat.

Je ferai remarquer tout d'abord que depuis longtemps en Allemagne, en France, en Hollande et en Italie, et depuis cette année en Belgique, le corps professoral universitaire comprend une catégorie de personnes, qui aident le professeur en titre dans son enseignement et participent aux travaux et recherches du service auquel ils sont attachés : ce sont les Privat-Dozenten, les lecteurs, les *liberi-docente*, les agrégés, qui constituent la pépinière dans laquelle se recrute habituellement le corps des professeurs titulaires. La question que je désire examiner n'est pas de savoir comment sont nommés ces agrégés, mais comment s'effectue dans les différents pays que j'ai cités, le choix d'un professeur titulaire.

En Belgique, il faut distinguer deux périodes : la période d'avant-guerre et la période d'après-guerre. De la première, il y a peu à dire. A cette époque, seules les autorités académiques, Recteur et Administrateur, étaient consultées, et tout se passait dans les coulisses. Même la vacance d'une chaire n'était pas publiée. Un tel système permettait toutes les intrigues. N'insistons pas (1).

Après la guerre, une première amélioration fut introduite à l'initiative de notre grand historien, Henri Pirenne, alors

(1) Seuls les changements d'attributions des professeurs sont réglés par une disposition législative, l'article 11 de la loi de 1849, qui dit (par. 2) : "Tout changement dans les attributions d'un professeur fait l'objet d'un arrêté royal pris sur l'avis de la Faculté".

Recteur de l'Université de Gand. Le Conseil académique de cette Université, au début de décembre 1919, émettait à l'unanimité le vœu suivant : "Le Conseil académique émet le vœu que les places à conférer dans l'enseignement supérieur, soit par suite de la mise à la retraite, de la démission ou du décès de ceux qui les ont occupées, soit par l'effet d'une réorganisation ou de l'extension des programmes, soient annoncées aussitôt que possible par la voie du *Moniteur belge*. La presse périodique serait invitée à reproduire l'information". En transmettant ce vœu à M. Destrée, alors Ministre des Sciences et des Arts, le Recteur Pirenne ajoutait : "Il est inutile, je pense, Monsieur le Ministre, d'insister longuement sur les motifs qui ont déterminé le Conseil en cette occurrence : ils sont évidents par eux-mêmes. Il importe en effet au bon choix des nominations à faire dans l'enseignement supérieur que les cours vacants soient portés à la connaissance des candidats qui se croient dignes de les postuler. Aujourd'hui, de par l'absence de toute publicité, seules les personnes qui se trouvent en rapport avec l'Université où se produit une vacance sont en mesure de produire leurs candidatures. C'est là incontestablement un état de choses fâcheux et qui doit disparaître. L'adoption de la mesure proposée par le Conseil académique aboutirait à ce résultat. Il va de soi qu'un laps de temps assez long devrait se passer entre la publication au *Moniteur* et la nomination, afin de donner aux candidats le temps normal pour se faire connaître."

Soumis par M. Destrée à l'appréciation du Conseil académique de l'Université de Liège, ce vœu n'a pas rencontré chez nous une adhésion unanime. Et après une longue discussion, en mars 1920, le texte suivant était adopté à l'unanimité : "Les places à conférer dans l'enseignement supérieur soit par suite de la mise à la retraite, de la démission ou du décès de ceux qui les ont occupées (professeurs ou chargés de cours), soit par l'effet d'une réorganisation ou de l'extension du programme (en cas de création de cours

nouveaux) sont annoncés par des affiches officielles, apposées dans les Universités belges et dans les écoles supérieures”. Certains collègues paraissaient craindre, non pas la publicité, mais une publicité trop étendue. Heureusement, M. le Ministre Destrée passa outre. A l’occasion de la première vacance qui suivit cette consultation, une annonce parut au *Moniteur*, invitant les candidats “à adresser leur requête à M. le Ministre des Sciences et des Arts, avec un exposé des titres qu’ils estiment pouvoir faire valoir à l’appui de leur candidature (*Moniteur* du 29 juin 1921).”

C’était là un premier progrès accompli, un premier rayon de lumière projeté sur cette procédure, jusque là totalement obscure, des nominations universitaires. Une seconde étape fut franchie par notre éminent collègue, M. le Professeur Eugène Hubert. Devenu Ministre des Sciences et des Arts M. Hubert adressait, le 9 juin 1922, la circulaire suivante aux Recteurs des Universités de Liège et Gand : “J’ai l’honneur de vous faire savoir que j’ai pris la décision suivante. Désormais quand un cours obligatoire ou facultatif sera vacant, le Recteur demandera à la Faculté intéressée un avis *motivé* (souligné dans l’original) sur chacune des candidatures présentées; la Faculté fera connaître ses vues dans les dix jours; en cas de divergence d’appréciation, la minorité pourra y joindre une note. Le Recteur transmettra l’avis de la Faculté et éventuellement la note de la minorité à l’Administrateur-Inspecteur avec son rapport. L’Administrateur-Inspecteur joindra ces documents à son propre rapport.

Il doit rester toutefois bien entendu que l’avis des autorités académiques ainsi consultées ne lie en rien le choix du Ministre; celui-ci reste toujours libre de ne pas suivre cet avis et le cas échéant, il n’a pas à faire connaître les motifs qui l’ont déterminé à s’en écarter.

J’ai pris cette décision parce que je suis convaincu que les Facultés, soucieuses avant tout de la prospérité de l’Université et de la bonne organisation des études, ne se laisseront guider

dans leurs propositions que par des considérations d'ordre exclusivement scientifique et pédagogique. Je tiens pour certain que l'expérience ne démentira pas mes prévisions".

* * *

Avant de passer à l'examen de ce que le système belge, malgré les améliorations y apportées par MM. Destrée et Hubert, présente encore de défectueux, voyons ce qui se passe dans d'autres pays.

En Allemagne et en Hollande, la procédure est à peu près identique ⁽¹⁾ : je n'envisage, bien entendu, que les Universités officielles, ce qui, pour l'Allemagne comprend tous les établissements d'enseignement supérieur et, pour la Hollande, exclut l'Université d'Amsterdam, qui est municipale. La vacance d'une chaire n'est pas annoncée officiellement. A la demande du Ministre de l'Instruction publique, les Facultés présentent des candidats, en Hollande au moins deux, en Allemagne habituellement trois, dans un ordre de préférence motivé. La présentation, qui est consécutive à une discussion approfondie en Faculté, est accompagnée d'un rapport détaillé sur la valeur scientifique et pédagogique, sur le caractère et sur les publications des personnes présentées. Ce rapport n'est pas rendu public. Il est transmis au Ministre, en Allemagne directement, en Hollande après avoir été soumis au Conseil de l'Université qui donne aussi son avis. Le Ministre reste absolument libre de faire une nomination en dehors des présentations qui lui sont faites.

En résumé, pas de publicité officielle, rapport motivé des Facultés, libre choix du Ministre, telles sont les caractéristiques du système allemand et hollandais.

* * *

(1) Je dois ces renseignements à l'amabilité de MM. les Consuls d'Allemagne et de Hollande à Liège, et de mon collègue, M. le Professeur Van den Broeck, d'Utrecht.

En France, lorsqu'un professeur vient à mourir ou être mis à la retraite, deux éventualités peuvent se présenter (1). Il peut arriver que la chaire ne soit pas déclarée vacante, soit sur la proposition de la Faculté elle-même, ratifiée par le Ministre, soit à l'initiative de celui-ci. Dans cette éventualité, l'enseignement est confié à un chargé de cours, nommé par le Ministre, la Faculté ayant le droit de suggérer un candidat.

Mais examinons la seconde éventualité, la seule qui nous intéresse, celle dans laquelle une chaire est déclarée vacante et doit par conséquent être pourvue d'un titulaire. La vacance est annoncée au *Journal Officiel* et un délai de vingt jours est accordé aux intéressés pour présenter leur candidature et faire valoir leurs titres. Le Conseil facultaire nomme un ou plusieurs rapporteurs, qui ont pour mission de se documenter de la manière la plus complète. Après examen de ce rapport, le Conseil facultaire propose deux candidats, en les classant par ordre de mérite. La proposition de la Faculté est ensuite transmise à la Section permanente du Conseil supérieur de l'Instruction publique (2), qui donne à son tour son avis. La Section permanente peut se rallier à l'opinion de la Faculté, comme elle peut aussi renverser l'ordre proposé par celle-ci, ou encore présenter d'autres candidats. Les propositions de la Faculté et de la Section permanente ne sont pas officiellement rendues publiques, mais, de fait, elles sont connues de tous. Le Ministre est saisi des rapports des deux organismes consultés,

(1) Je dois ces renseignements à l'amabilité de M. Cavalier, directeur-général de l'Enseignement supérieur au Ministère de l'Instruction publique. J'ai aussi consulté avec profit l'ouvrage de M. Delpech : "Statut de l'enseignement supérieur, personnel enseignant et scientifique, Presses universitaires de France, 1922.

(2) Le Conseil supérieur de l'Instruction publique est présidé par le Ministre. Il comprend en outre cinq membres de l'Institut, élus par leurs collègues, neuf conseillers désignés par le Ministre et nommés par le Président de la République et enfin des professeurs et agrégés élus par leurs collègues et représentant les divers établissements scientifiques : en tout une cinquantaine de membres.

La Section permanente, comprend les neuf conseillers désignés par le Ministre, et six membres choisis par celui-ci parmi les autres membres du Conseil. (V. Delpech *loc. cit.*, pages 64 et suiv.).

il peut choisir librement parmi les candidats qui lui sont présentés, sans être lié par l'ordre de présentation, mais, chose importante, il ne peut pas faire de nomination en dehors de ceux-ci : il en résulte qu'en cas de divergence complète entre la Faculté et la Section permanente, son choix est limité à quatre candidats au maximum.

Les traits essentiels du système français sont donc les suivants : publication officielle de la vacance d'une chaire, consultation de deux corps compétents, limitation du pouvoir du Ministre.

* * *

Passons maintenant au système italien, le plus original, et en théorie du moins, le meilleur.

L'enseignement dans les Universités italiennes offre ceci de particulier qu'il est réparti entre deux espèces de chaires. Les unes, créées par le Gouvernement et subsidiées par lui, sont occupées par les professeurs du rôle (professori di ruolo). Les autres, créées par l'Université et subsidiées par elle, sont occupées par les professeurs dits "incaricati". Je ne m'occuperai ici que de la nomination des professeurs du rôle, les seuls qui correspondent aux professeurs de nos Universités officielles.

Supposons qu'une chaire gouvernementale vienne à être vacante. Si la Faculté désire un nouveau titulaire, elle s'adresse au Conseil supérieur de l'Instruction publique, qui reçoit ces demandes au mois de novembre de chaque année. Si le Conseil est aussi d'avis de maintenir la chaire, la vacance est annoncée dans le *Bulletin officiel de l'Instruction publique*, dans le courant du mois de décembre et la compétition est ouverte. Les titres des candidats sont soumis à l'examen d'une Commission de cinq membres, désignés par le Ministre et recrutés de la manière suivante. L'un deux est choisi parmi trois professeurs de la Faculté intéressée proposés par celle-ci; un autre, parmi trois professeurs désignés par la Faculté intéressée en dehors de son sein. Un troisième et

un quatrième sont choisis parmi six professeurs proposés par les Facultés similaires des autres Universités italiennes. Enfin, le cinquième est désigné par le Ministre parmi trois professeurs proposés par le Conseil supérieur. Il suit de là que les quelque quinze personnes parmi lesquelles cette Commission est recrutée représentent à peu près tous les spécialistes compétents du pays.

La Commission ainsi constituée va maintenant examiner les titres des candidats et faire un rapport. Et c'est ici qu'apparaît toute l'originalité du système italien : ce rapport est publié intégralement dans le *Bulletin officiel de l'Instruction publique*.

Et ne croyez pas que ce rapport consiste en appréciations vagues et incertaines, également flatteuses pour tous les candidats. Bien au contraire. Grâce à l'obligeance de mon collègue, M. le Professeur Godeaux, j'ai eu sous les yeux le rapport d'une Commission chargée d'examiner les titres des candidats à une chaire de géométrie. C'est un véritable procès-verbal de séance, mentionnant les noms des membres, l'élection du président et du secrétaire, les noms des candidats, et publiant pour chacun de ceux-ci, le *curriculum vitae* et l'analyse détaillée des publications présentées. Les rapporteurs s'expriment en toute franchise : ils n'hésitent pas à qualifier tel travail de facile ou d'un peu hâtif, telle démonstration de peu rigoureuse, ou à parler d'une méprise. L'analyse des travaux de chaque candidat est complétée par une appréciation d'ensemble de son œuvre scientifique. Viennent ensuite un résumé comparatif des mérites des candidats et les résultats du vote. Normalement on attend de la Commission un classement de trois candidats, par ordre de mérite. Mais il arrive aussi que la Commission ne propose qu'un ou deux noms, parce qu'elle juge les autres candidats insuffisamment mûrs (*maturi*) pour occuper une chaire universitaire. Il peut même arriver que, pour la même raison, elle ne propose personne, et se borne à signaler que tel candidat est méritant (*meritevole*). Le rapport est ensuite

envoyé au Conseil supérieur de l'Instruction publique. Celui-ci peut annuler le concours, mais, même dans cette éventualité, le rapport de la Commission est publié. Finalement, le Ministre est saisi, mais, si le Conseil supérieur a approuvé le rapport de la Commission, il est lié par celui-ci.

Supposons que la Commission ait jugé trois candidats suffisamment mûrs et que le Conseil supérieur ait ratifié sa décision. Que va-t-il se passer? En réalité, le travail de la Commission a eu pour résultat de signaler à l'attention de tous les établissements scientifiques italiens trois jeunes spécialistes dignes d'occuper une chaire dans l'enseignement supérieur, et de ce travail peuvent tirer profit, non seulement la Faculté qui a demandé l'ouverture du concours, mais encore les autres Facultés du pays qui auraient dans la même spécialité une vacance à combler. Toutes vont pouvoir choisir parmi les trois savants classés par la Commission, mais la Faculté qui a ouvert le concours a le droit de choisir la première. Elle ne peut cependant choisir le second ou le troisième classé que si le premier et le second sont demandés par une autre Université ou refusent ses propositions. En d'autres termes, le classement de la Commission impose l'ordre d'accession à une chaire universitaire.

La nomination ne prend effet qu'au début de l'année académique suivante mais, et c'est là une autre particularité du système italien, elle n'est pas définitive. Elle n'est valable que pour trois ans, après lesquels une Commission composée de trois membres désignés par le Conseil supérieur de l'Instruction publique est appelée à porter un jugement sur la valeur pédagogique et scientifique du nouveau professeur. Si ce jugement est favorable, la nomination devient définitive. Si au contraire il est défavorable, l'intéressé peut être maintenu en service pendant une nouvelle période d'essai de deux ans : passé ce terme, il est de nouveau jugé et, s'il n'obtient pas la stabilisation, il est obligé de quitter l'Université.

Dans des cas exceptionnels, des hommes ayant acquis de tels titres scientifiques qu'ils doivent être considérés

comme des maîtres dans leur spécialité, peuvent être nommés à titre définitif sur simple proposition de la Faculté intéressée : mais il faut que cette proposition soit votée par les trois quarts des membres présents et ratifiée au Conseil supérieur de l'Instruction publique par les deux tiers des voix.

Donc, choix des professeurs laissé à une Commission de compétences, publicité intégrale des opérations, voilà en résumé le régime italien.

* . * . *

Revenons maintenant à la Belgique et tâchons de faire notre profit de ce que nous venons d'apprendre.

Je crois que l'on peut, sans craindre d'être contredit, poser le principe suivant. Pour que, dans des Universités d'Etat, les nominations professorales soient soustraites à toute influence extra-scientifique et notamment politique, il faut qu'elles soient soumises à une procédure bien déterminée, qui doit remplir les trois conditions suivantes : elle doit lier le Ministre, imposer la consultation des compétences et assurer une publicité suffisante des opérations.

Or, la première chose qui nous manque en Belgique, c'est précisément une procédure bien déterminée dans les nominations professorales. Sans doute, comme nous l'avons vu tout à l'heure, depuis la guerre il est d'usage de publier la vacance d'une chaire au *Moniteur* et de consulter les Facultés. Mais ce n'est là qu'un usage, dont un Ministre peut toujours se départir. La publication de la vacance au *Moniteur* n'est prescrite par aucun texte. Quant à la consultation des Facultés, elle a été établie, comme je l'ai rappelé, par une simple dépêche ministérielle, qui peut toujours être rapportée. Il faut au contraire un règlement, dont les prescriptions doivent être fidèlement suivies par le Ministre.

Et quelles doivent être ces prescriptions ? Ici, il y a évidemment matière à discussion. Voici mon opinion personnelle.

Il faut d'abord consacrer par une disposition législative, ou tout au moins un arrêté royal, ce qui se fait depuis la guerre : il faut que le Ministre soit obligé de publier la vacance des chaires universitaires au *Moniteur* et de consulter les Facultés.

En ce qui concerne le premier point, il y a lieu d'accorder aux candidats, pour faire valoir leurs titres, un délai plus long que celui qui est généralement fixé et qui est de dix jours. En France, nous l'avons vu, ce délai est de vingt jours. C'est là, à mon avis, un minimum.

Quant au second point, la consultation des Facultés, il a souvent été discuté. Tout récemment, à propos du budget des Sciences et des Arts (*Annales parlementaires* du 29 janvier 1929, p. 275) mon honorable collègue de Gand, M. Vermeylen, tout en se prononçant pour la consultation obligatoire des Facultés, ajoutait : "Mais si l'on entend que le Ministre soit lié par les avis des Facultés, je suis un adversaire décidé de cette manière de voir, car, il faut bien le dire, on aurait tort de s'imaginer que les Facultés se laissent toujours diriger uniquement par l'esprit scientifique et il serait bien difficile, si on les laissait agir en toute liberté, d'échapper aux inconvénients du népotisme et aux dangers de l'esprit de parti. A ce point de vue, j'ai, quant à moi, beaucoup plus de confiance en un Ministre conscient de son devoir qu'en un corps savant à responsabilité dispersée." Si mon honorable collègue veut dire par là que les Facultés, composées d'hommes sujets aux faiblesses inhérentes à l'espèce humaine, peuvent à l'occasion se laisser influencer, je suis d'accord avec lui. Mais le Ministre est un homme lui aussi, et un homme dans une situation telle qu'il lui est bien plus difficile qu'aux professeurs d'Universités de se laisser diriger uniquement par l'esprit scientifique, d'échapper aux inconvénients du népotisme et aux dangers de l'esprit de parti. Pas plus que M. Vermeylen, je ne voudrais voir attribuer aux Facultés le pouvoir de faire les nominations professorales, mais pour une autre raison que celle invoquée par mon honorable

collègue : parce que leur compétence est limitée. Prenons un exemple. Dans une Faculté des Sciences, l'enseignement de la Zoologie, de la Botanique ou de la Physique n'est habituellement confié qu'à un seul titulaire : les autres membres de cette Faculté sont-ils réellement qualifiés pour désigner son successeur ? Et y eût-il même un second représentant de la même spécialité, que la situation n'en serait guère améliorée, car l'avis d'un seul homme ne peut être considéré comme suffisant. Les Facultés doivent cependant être consultées, et aussi les autorités académiques, car elles peuvent se documenter ; de plus, elles connaissent certaines conditions locales dont il y a parfois lieu de tenir compte : elles peuvent notamment avoir à faire des suggestions importantes sur la répartition des cours, qu'il peut être opportun de modifier après un certain nombre d'années.

Mais ces consultations ne suffisent pas. Il faut aussi prendre l'avis de tous les spécialistes du pays. Il faut, comme dans le régime italien, constituer des Commissions de compétences. J'imagine ces Commissions composées de cinq membres : un représentant de la Faculté intéressée, le professeur dont la spécialité est la plus voisine de l'enseignement vacant ; les titulaires de cet enseignement dans les trois autres Universités du pays ; et enfin, un représentant d'un autre établissement scientifique qui sera, suivant le cas, soit l'École des Mines de Mons, soit l'Institut agronomique de Gembloux, soit l'Académie, ou tout autre. Cette Commission serait chargée de faire un rapport détaillé et motivé sur les titres des candidats et de dresser une liste par ordre de mérite. Le Ministre serait lié par ces présentations.

Le rapport de cette Commission doit-il être publié ? C'est là une question épineuse. En théorie, la publication est évidemment l'idéal, car, automatiquement, elle élimine les candidats dépourvus de titres et elle lie le Ministre. Mais la publication présente aussi des inconvénients. Il est des considérations d'ordre personnel qu'il peut être délicat de publier. Il est à craindre aussi que nous ne suivions pas

toujours le bel exemple de franchise donné par nos collègues italiens et que ces rapports ne deviennent ternes et imprécis. Je ne prétends d'ailleurs pas présenter une formule définitive, mais simplement des suggestions qui pourraient servir de base à une discussion.

* * *

Messieurs, je vous ai présenté l'an dernier les raisons impérieuses pour lesquelles le statut de nos Universités officielles doit être modifié. Après mûre réflexion, j'en suis arrivé à croire que nous aurions lieu d'être satisfaits si, avec l'autonomie financière, nous obtenions une bonne réglementation du mode de nomination de notre corps professoral. Et je termine en souhaitant que M. le Ministre des Sciences et des Arts accomplisse ces deux réformes, pour le plus grand bien de notre enseignement supérieur et par conséquent du pays tout entier.

RAPPORT

SUR LA

SITUATION DE L'UNIVERSITÉ

pendant l'année académique 1928-1929

POPULATION

Le nombre des élèves inscrits au rôle de l'Université a été de 2464, en augmentation de 164 sur l'année dernière.

Ces élèves se répartissent de la manière suivante :

Faculté de Philosophie et Lettres	235	dont	89	nouveaux (1).
Institut Supérieur d'Histoire de l'Art et d'Archéologie	50	»	26	»
Institut Supérieur d'Histoire et Littératures orientales.....	7	»	3	»
Institut Supérieur de Pédagogie ..	36	»	36	»
Faculté de Droit	208	»	55	»
Faculté de Droit (Ecole spéciale de Commerce)	392	»	175	»
Faculté des Sciences	427	»	211	»
Faculté des Sciences (candidats ingénieurs).....	309	»	122	»
Faculté de Médecine	360	»	101	»
Faculté Technique	440	»	117	»
Total	2464	»	935	»

(1) C'est-à-dire inscrits pour la première fois à l'Université.

749 étudiants ont suivi les cours de l'Ecole spéciale des Arts et Manufactures et des Mines.

Des 2464 étudiants inscrits, 1711 sont belges, et appartiennent à nos diverses provinces, dans les proportions suivantes :

Province d'Anvers	29
» de Brabant	80
» de Flandre Occidentale	9
» de Flandre Orientale	9
» de Hainaut	122
» de Liège	1176
» de Limbourg	77
» de Luxembourg	101
» de Namur	108
	<hr/>
Total.....	1711

753 sont originaires des pays suivants :

Albanie	2
Allemagne	1
Arménie	4
Bolivie	2
Bulgarie	48
Chili	2
Chine	4
Colombie	1
Danemark	2
Egypte	3
Espagne	10
Esthonie	6
France	5
Grande-Bretagne.....	3
	<hr/>
A reporter.....	93

Report.....	93
Grand-Duché de Luxembourg.....	15
Grèce	19
Italie	14
Japon	1
Lettonie	30
Lithuanie	26
Palestine	5
Pays-Bas	6
Perse	6
Pologne	213
Portugal	2
République Argentine	2
Roumanie	205
Russie	74
Siam	2
Suisse	1
Tchéco-Slovaquie	2
Turquie	5
Ukraine	3
Yougo-Slavie	29
Total.....	753

L'Université a compté parmi ses élèves 336 jeunes filles,
dont 204 Belges et 132 originaires des pays suivants :

Danemark	2
France	3
Italie	1
Lettonie	5
Lithuanie	6
Pays-Bas	1
Perse	1
Pologne	49
Roumanie	49

Russie	10
Yougo-Slavie	5

* * *

Ces chiffres indiquent que notre Université est prospère. On peut se demander toutefois s'il y a lieu de se réjouir de cette augmentation du nombre des étudiants. Je voudrais en tous cas profiter de cette occasion pour attirer l'attention des parents et des directeurs d'établissements d'enseignement moyen sur la pléthore de certaines professions libérales. Ainsi, à la dernière session d'examens, 50 diplômes de docteur en médecine ont été délivrés par l'Université de Liège, 200 environ par les quatre Universités Belges. C'est beaucoup trop, et le nombre des étudiants en médecine va encore en augmentant ! Il semble aussi que le choix des professions ne soit pas toujours judicieusement guidé. La plupart des jeunes gens qui veulent embrasser la carrière d'ingénieur entrent à la section des mines ou de l'électricité. Or, la demande est particulièrement importante dans les spécialités qui relèvent de la chimie et de la mécanique, et ces sections sont délaissées : des situations offertes dans ces spécialités restent vacantes. J'ai, dans le courant de cette année, attiré l'attention des Directeurs des établissements d'enseignement moyen de la Province sur ce point, et j'ai cru utile d'y revenir brièvement aujourd'hui.

* * *

Nous avons malheureusement à déplorer la mort de quatre de nos élèves, MM. Cotchitch et Swartmann, de l'Ecole de Commerce ; Georges Mols et Mlle Julie Counet, de la Faculté de Médecine.

Nous nous sommes associés au deuil des parents et nous leur adressons à nouveau l'expression de nos bien sincères condoléances.

Qu'il me soit permis de signaler le destin particulièrement tragique d'un de ces élèves, Georges Mols, attaché en qualité d'interne au service de chirurgie de notre Hôpital universitaire. Enfant unique, fiancé, il est mort accidentellement dans le courant de sa dernière année d'études, au moment où une magnifique carrière s'ouvrait devant lui. Car Mols ne se contentait pas de passer ses examens de la manière la plus brillante et de remplir ses fonctions d'interne de la manière la plus consciencieuse, il préparait aussi dans le laboratoire de notre Institut d'Anatomie un travail pour le concours des Bourses de voyage, et les qualités dont il avait fait preuve dans le courant de ces recherches nous avaient décidé, mon collègue de Winiwarter et moi-même, à lui proposer d'entrer dans notre service. Tous ces beaux projets ont hélas! été anéantis en un instant. Je souhaite que l'expression renouvelée de nos propres regrets apporte, s'il est possible, quelque réconfort à sa famille éplorée.

EXAMENS POUR LES GRADES ACADÉMIQUES

1639 inscriptions ont été prises pour les examens à subir devant les Facultés, pendant la session d'octobre 1928 et la première session de la présente année académique.

1623 élèves ont été examinés.

1068 ont été admis, dont

31 avec la plus grande distinction,

129 avec grande distinctions,

272 avec distinction, et

636 d'une manière satisfaisante.

Voici les noms des élèves qui ont subi leur examen avec la plus grande distinction :

Faculté de Philosophie et Lettres

M^{lles}

1. Charlier, Suzanne, de Liège.
2. Lejeune, Rita, de Herstal.

MM.

3. Berger, Louis, de Schaerbeek.
4. Josserand, Charles, de Liège.
5. Paulus, Jean, de Jemeppe.

Faculté de Droit

MM.

1. Brasseur, Henri, de Liège.
2. Dehousse, Fernand, de Liège.
3. Hambye, Jacques, de Mons.

MM.

4. Hanquet, Pierre, de Liège.
5. Lonnew, Marcel, de Liège.
6. Pirot, Marcel, de Liège.

Faculté des Sciences

MM.

1. Bolus, Fernand, de Ramegnies-Chin.
2. Bureau, Florent, de Jemeppe s/S.
3. Dechaineux, Paul, de Verviers.
4. Halleux, Sylvain, de Spa.
5. Legros, Andrée, de Dampremy.
6. Malchair, Henri, de Cheratte.
7. Robinet, Maurice, de Welkenraedt

MM.

8. Rousseau, Maurice, de Merbes-le-Château.
9. Schoenaers, Fernand, de Chênée.
10. Collin, Joseph, de Wanne.
11. Degrez, Edgard, de St-Servais.
12. Foullon, Emile, de Bioul.
13. Lequeux, Armand, de Obaix.

Faculté de Médecine

M^{lle}

1. Brouha, Adèle, de Liège.

MM.

2. Bottin, Jean, de Soumagne.
3. Coheur, Léon, de Liège.

MM.

4. Hougardy, André, de Liège.
5. Lefèbvre, François, de Liers.
6. Mathieu, Franz, de Farciennes.
7. Weisgerber, Fernand, de Liège.

Ont obtenu la *grande distinction* :

Faculté de Philosophie et Lettres

M^{lles}

1. Ballet, Suzanne, de Hasselt.
2. Chapelle, Jeanne, d'Engis.
3. Charlier, Suzanne, de Liège.
4. Davreux, Juliette, de Liège.
5. Degueldre, Germaine, de Seraing.
6. Dumoulin, Yvonne, de Liège.
7. Grisard, Marguerite, de Liège.
8. Witmeur, Claire, de Jupille.

MM.

9. Bégasse, Pierre, de Liège.
10. Clémens, René, de Liège. (1).
11. Demoulin Robert, de Huy.
12. Desart, Jean, de Liège.
13. François Martin, de Liège.

MM.

14. Francotte, Philippe, de Liège.
15. Godin, Joseph, de Souxhon.
16. Hanquet, Charles, de Liège.
17. Hault, Georges, de Liège.
18. Jacob, Arsène, d'Arlon (1).
19. Nicolay, Alfred, de Post.
20. Peiffer, Joseph, de Habergy.
21. Philippart, Albert, de Liège.
22. Philippart, Louis, de Lodelinsart.
23. Pirghaye, Robert de Liège.
24. Remacle, Alphonse de Neuville.
25. Renier, Gaston, de Tongres.
26. Trousse, Emile, de Seilles.

Faculté de Droit

M^{lles}

1. Haxhe, Marie, d'Angleur.
2. Nizet, Marie, de Flémalle-Haute.

MM.

3. Baar, Alfred, de Liège.
4. Brasseur, Henri, de Liège.

(1) MM. Clémens et Jacob ont obtenu la grande distinction dans deux examens différents.

MM.

5. Bruyère, Léon, de Beaumont.
6. Buckinx, Hubert, de Lanaeken.
7. Caprasse, Fernand, d'Arlon (1).
8. Caprasse, Henri, de Vinalmont.
9. Duesberg, Jacques, de Liège.
10. Franzen, Gérard, de Verviers.

MM.

11. Guyaux, Louis, de Ghislenghien.
12. Logé, Eugène, de Tihange (1).
13. Mersch, Ernest, de Liège.
14. Moureau, Léon, de Liège.
15. Pauchenne, Léon, de Welkenraedt.
16. Wilmart, Jean, de Liège.

Faculté des Sciences

MM.

1. Collignon, Jean, de Saint-Vaast.
M^{lle}
2. Cuveiller, Elvire, de Seraing.

MM.

3. Damas, Hubert, d'Etterbeek.
4. Degard, Charles, de Liège.
5. Deleclos, Albert, de Stavelot.
6. Deploige, Jean, de Over-Repen.
M^{lle}
7. Dessart, Jeanne, de Liège.

MM.

8. Fanchamps, Jacques, de Verviers.
9. Genard, Jean, de Gilly.
10. Puissant, Adolphe, de Scharbeek.
11. Roisin, Georges, de Couillet.
12. Thomas, Georges, de Liège.
13. Weekers, Roger, de Liège.
14. Welsch, Maurice, de Liège.
15. Aisenstein, Boris, de Liège.
16. Bellefroid, Charles d'Ans.

MM.

17. Bihet, Oscar, de Jupille.
18. Charpentier, Jean, de Verviers.
19. Defrecheux, Albert de Liège.
20. Duchesne, Georges, de Liège.
21. Depouhon, Philippe, de Verviers.
22. Halbart, Georges, de Liège.
23. Henrard, Georges, de Namur.
24. Hondermarcq, Henri, de Kain.
25. Koulic, Paul, de Liège.
26. Laurent, Albert, de Jemelle.
27. Marchin, Raymond, de Bressoux.
28. Nivelle, Michel, d'Oupeye.
29. Massart, Alfred, de Neufville.
30. Renard, Victor, de Grand-Rosière.
31. Riga, Maurice, de Forêt.
32. Royen, Henri, d'Engis.
33. Thielen, René, de Montegnée.
34. Wanet, Gaston, de Ville en Hesbaye.

Faculté de Médecine

MM.

1. Andrien, Jean, de Visé.
2. Anciaux, Lucien, de Mont-St-Guibert.
3. Brimbois, Joseph, de Liège.
4. Blavier, Léon, de Seraing.
5. Baillien, Fernand, de Liège.
6. Berger, Nicolas, de Glons (2).
7. Coppée, Georges, de Mont s/Marchienne.
8. Claude, Albert, de Longlier.
9. Desenfans, Georges, de Mons.
10. David, Joseph, de Liège.
11. Dallemagne, André, de Liège.
12. Degueldre, Joseph, de Grand-Rechain.

MM.

13. Delgoffe, Adolphe, de Huy.
14. Féron, Albert, de Liège.
15. Garin, Marcel, de Vezin.
16. Gohy, Xavier, de Jusleville.
17. Gony, Raoul, de Seraing.
18. Hallemands, Gaston, de Hemixen.
19. Humblet, Joseph, de Braives.
20. Henin, Paul de Rochefort.
21. Kridelka, Léon, de Liège (2).
22. Kirsch, Robert, de Messancy.
23. Kirsch, Pierre, de Huy.
24. Lekeux, Edouard, de Liège (2).
25. Ledoux, Pierre, de Marche.
26. Lemaire, Emile de Wandre.
27. Lifrange, Paul, de Bertaux.

(1) MM. Caprasse et Logé ont obtenu la grande distinction dans deux examens différents.

(2) MM. Kridelka, Berger et Lekeux ont obtenu la grande distinction dans deux examens différents.

MM.

28. Lecocq, Marcel, de Stavelot.
29. Lambrecht, Albert, de St-Trond.
30. Pétermans, Abel, de Goyer.
31. Paul, Maurice, de Boncelles.
32. Snyers, Jacques, de Liège.
33. Schmit, Gabriel, de Wéris.
34. Thiernesse, André, de Liège.

MM.

35. Thonon, Paul, de Huy.
- M^{lles}
36. Thiem, Joséphine, de Liège.
 37. Xhervelle, Maria, de Flé malle-Haute.
- MM.
38. Van Beneden, Georges, de Jupille

Faculté Technique

MM.

1. Baty, Victor, de Ham sur Heure.
2. Braibant, André, de Jemeppe-Meuse.
3. Grosjean, Alphonse, d'Ougrée.
4. Heytenis, Marcel, d'Anvers.

MM.

5. Jamouille, Jules, de Liège.
6. Martens, Joseph, de Bressoux.
7. Schoofs, Marcel, de Liège.
8. Ruwet, Mathieu, de Saive.

Ont obtenu la *distinction* :

Faculté de Philosophie et Lettres

M^{lles}

1. Borgerhoff, Christiane, de Bruxelles.
2. Cox, Florentine, de Looz.
3. Darcis, Jeanne, de Liège.
4. Renard, Aline, de Sart-lez-Spa.
5. Thonnart, Andrée, de Liège.

MM.

6. Baiwir, Albert, de Liège.
7. Brahy, Serge, de Liège.
8. Buttgenbach, André, d'Uccle.
9. Caprasse, Léon, d'Arlon.
10. Clémens, René, de Liège.
11. Debrus, William, de Liège.
12. de Coune, Jean, de Sclessin.
13. Degey, Maurice, de Liège.
14. Dehin, Victor, de Liège.
15. de Lame, Antoine, de Sclessin.
15. del Marmol, Charley, de Bruxelles.
17. Denoël, Pierre, de Liège.
18. Déom, Auguste, de Liège.
19. Dutilleux, Max, de Vivegnis.

20. Ficart, François, de Jambes.
21. François, Charles, de Huy.
22. Francotte, Pierre, de Liège.
23. Goedert, Jean, de Sterpenich.
24. Goffinon, Henri, de Gimnée.
25. Gother, Louis, de Liège.
26. Henry, René, de Lierneux.
27. Hougardy, Charles, de Liège.
28. Joassart, Gustave, de Liège.
29. Kiehm, Jules, de Verviers.
30. Koumoth, Pierre, de Roubaix.
31. Lacroix, Léon, de Verviers.
32. Legros, Elisée, de Jalhay.
33. Linon, Georges, de Lille.
34. Meurice, Joseph, de Montegnée.
35. Parisis, Albert, de Verviers.
36. Plumier, Paul, d'Awirs.
37. Quaden, Pierre, de Liège.
38. Renard, Claude, de Liège.
39. Riga, Georges de Fexhe-le-Haut-Clocher.
40. Stassen, Jacques, de Montegnée.

Faculté de Droit

M^{lles}

1. Andrienne, Renée, de Jupille.

M^{lle}

2. Waleffe, Suzanne, de Liège.

MM.

3. Adam, Maurice, de Ham-sur-Heure (1)
4. Billon, Victor, de Liège.
5. Biron, Paul, de Anthisnes.
6. Bovy, Emile, de Seraing s/M.
7. Caprasse, Hubert, de Vinalmont.
8. Charlier, Paul, de Liège.
9. Chevalier, Henri, de St-Josse-ten-Noode.
10. Cereuxe, Joseph, de Bressoux.
11. David, Emmanuel, de Liège.
12. David, Pierre, de Liège.
13. Delange, Raphaël, de Bressoux.
14. Delvaux, Marius, de Charleroi.
15. de Schaetzen, Xavier, de Tongres.
16. Doyen, Georges, de Verlaine.
17. Franzen, Gérard, de Verviers.
18. Gielen, Henri, de Bilsen.
19. Glesener, René, de Heusy.
20. Gonze, Eugène, de Vêrone.
21. Guyaux, Louis, de Ghislenghien.
22. Hanquet, Jean Marie, de Liège.
23. Hansoul, Victor, de Liège.

MM.

24. Heuschen, Maurice, de Welkenraedt.
25. Hicquet, Pierre, de Namur.
26. Jeurissen, Henry, de Liège.
27. Kayls, Pierre, de Bois Borsu (1).
28. Lambrechts, Léon, de Hoesselt.
29. Marchal, Jules, de Bressoux.
30. Metten, Joseph, d'Ans.
31. Monami, Nicolas, de Bassenge.
32. Nihoul, Joseph, de Montenaeken.
33. Pauchenne, Léon, de Welkenraedt.
34. Plumier, Marcel, de Liège.
35. Poswick, Pierre, de Verviers.
36. Remy, Paul, Herstal.
37. Renwart, Jean, de Wellin.
38. Robberts, René, de Chênee.
39. Seny, Charles, de Bertrée.
40. Stassart, Robert, de Milmort.
41. Terfve, Jean, de Liège.
42. Thiry, Georges, de Seraing s/M.
43. Van Hove, Julien, de Liège.
44. Vandevor, Willy, de Jemeppe s/M.
45. Wilmart, Jean, de Liège.

Faculté des Sciences

MM.

1. Baillet, Charles, de Liège.
2. Bollette, Mathieu, de Liège.
3. Bonhomme, Félix, de Liège.
4. Bourdouxhe, Jacques, de Liège.
5. Corneau, Mathieu, de Dison.
6. de Makedonsky, Serge, de Bardiaousch.

M^{lle}

7. Demblon, Marcelle, de Sohet-Tinlot.

MM.

8. Demoulin, Pierre, de Huy.
9. Dubois, Jules, de Fraiture-Nandrin.
10. Fabry, Edouard, de Herstal.
11. Frankinet, Jules, de Liège.
12. Godefroid, Antoinette, de Taviers.
13. Gos, Louis, de Hasselt.

MM.

14. Grosjean, Clément, de Hestreux-Esneux.
15. Hubin, Emile, de Herstal.
16. Janssens, Edward, de Huy.
17. Karny, Léa, de Liège.
18. Lambrecht, Emile, de Liège.
19. Lecocq, Henry, de Malmédy.
20. Léonard, Jean, de Tongres.
21. Maréchal, René, de Wanze.

M^{lles}

22. Massart, Marie, de Liège.
23. Molinghen, Marie-Louise, de Grievgnée.

MM.

24. Rikkers, Georges, de Seraing.
25. Sauveur, Alexandre, de Rocour.
26. Sibille, Clément, de Liège.
27. Souris, Robert, de Montigny s/S.

(1) MM. Adam M. et Kayls P. ont obtenu la distinction dans deux examens différents.

- M^{lles}
28. Thibert, Félicie, de Liège.
 29. Van Beneden, Lucie, de Jupille.
- MM.
30. Charlier, Henri, de Bois-de-Breux.
 31. Coyette, Louis, de Amberloup.
 32. Denoël, Lucien, de Liège.
 33. Gérard, André, de Bouillon.
 34. Gillieaux, Paul, de Montignies s/S.
 35. Goffart, Jules, de Esneux.
 36. Grégoire, André, de Liège.
 37. Grignet, Pierre, Eysden.
 38. Halleux, Léon, de Mery.
 39. Hausman, Alphonse, de Poulseur.
 40. Herbiet, Henri, de Marche.
 41. Herman, Marcel, de Forêt.
 42. Lambert, Jean, de St-Servais.
 43. Lambert, Julien, de Liège.
 44. Lamoureux, Gérard, de Marchienne-au-Pont.
 45. Lantremange, André, de Liège.
 46. Lebizay, Jacques, de Schaerbeek.
 47. Ledent, Florent, de Vladicaucase.
- MM.
48. Lejeune, Maurice, de Pepinster.
 49. Lepersonne, Jacques, de Mulhouse.
 50. Lequarré, de Léon, de Retinne.
 51. Lhoest, Albert, de Liège.
 52. Lhoest, Léon, de Liège.
 53. Limpach, Edmond, d'Arlon.
 54. Mostenne, Alfred, de Bouillon.
 55. Op de Beek, Carl, de Bilsen.
 56. Paulet, Raymond, d'Arlon.
 57. Puissant, Raoul, de Courcelles.
 58. Royer, René, d'Aywaille.
 59. Schuind, Pierre, de Borgerhout.
 60. Smeers, François, de Noduwez.
 61. Sneider, François, d'Ostende.
 62. Thiry, Alex, de Huy.
 63. Thomas, Victor, d'Ambly.
 64. Vranken, Max, de Marcinelle.
 65. Waleffe, Albert, de Liège.
 66. Wauthier, Louis, de Montignies s/S.
 67. Willem, Raymond, de Schaerbeek.

Faculté de Médecine

- MM.
1. Bastin, Roger, de Gougnyes.
 2. Biermez, Georges, de Houffalize.
 3. Bernard, Armand, de Huy.
 4. Boulanger, Omer, de Mons-lez-Liège.
 5. Baron, Robert, de Liège.
 6. Boden, Jean, de Pommerœul.
 7. Bara, Edouard, de Liège.
 8. Compère, Alfred, d'Ath.
 9. Cloots, Fernand, de Huy.
 10. Delvigne, Marcel, de Seraing.
 11. Dresse, Albert de Liège.
 12. Depas, Jean de Warnant-Dreye.
- M^{lle}
13. Dubois, Paula, de Tilleur.
- MM.
14. Deltour, Jules, de St-Trond.
- M^{lle}
15. Derkenne, Blanche, d'Ougrée.
- MM.
16. Degard, Joseph, de Seraing.
 17. Dubois, Maurice, de Herstal.
- M^{lle}
18. Demblon, Simone, de Soheit-Tinlot.
 19. Evrad, Edouard, de Thuin.
- MM.
20. Galer, Emile, de Grivegnée.
 21. Fumet, Armand, de Liège.
 22. Grandjean, Joseph, de Bovigny.
 23. Gillard, Marcel, de Montegnée.
 24. Gardedieu, Paul, des Awirs.
 25. Gérard, Léon, de Seraing.
 26. Humblét, Maxime, de Fraiture.
 27. Hubin, Emile de Herstal.
 28. Hodiamont, Georges, de Verviers.
 29. Jadot, Albert, de Huy.
 30. Joris, André, de Huy.
 31. Joiris, Pierre, de Seraing.
 32. Lambrechts, Albert, de St-Trond.
 33. Hubert, Jean, de Marche.
 34. Lambert, Joseph, de St-Servais.
 35. Lambert, Justin, de Jupille.
 26. Lacasse, Eugène, de Dison.
 37. Lerusse, Constant, de St-Mard.
 38. Louis, Jacques d'Ambly.
 39. Lekeu, Constant, de Seraing.
 40. Lejeune, Jules, de Liège.
 41. Lavigne, Julien de Vechmael.
 42. Leforgeur, André, de Ocquier.
 43. Lambert, Léopold, de Oupeye.
- M^{lle}
44. Louis, Victoria, de Frasnès.

MM.

45. Marchal, Joseph, de Bressoux. (1)
46. Molhan Antoine, de Vielsalm.
48. Mols, Raymond, de Wandre.
49. Masset, Omer, de Liège.
50. Murette, Félix, de Liège.
51. Molinghen, Pierre, d'Angleur.
52. Massaut, Charles, de Charleroi.
53. Malherbe, Hippolyte, de Tilff.
54. Massart, Jules, de Huy.
55. Nogarède, Fernand, de Grivegnée.
M^{lle}
56. Nollet, Lucette, de Liège.
MM.
57. Nélis, Jean, de Montegnée.
58. Nélis Ovide de Houffalize.
59. Piette, Guillaume, de Huy.
60. Poskin, Jean, de Verviers.
M^{lle}
61. Pottier, Mathilde, de Spa.
MM.
62. Peeters, Paul, de Montignies.
63. Remy, Franz, de Noville les Bois.
64. Remy, Fernand, de Ivoz-Ramet.
65. Roggen Edouard, de Liège.

MM.

66. Robeyns, Michel, de Huy.
67. Ringlet, Alfred, de St-Servais.
68. Schoonbrood, Georges, de Milmort.
69. Sluse, Pierre, d'Arlon.
70. Souris, Arthur, de Nandrin.
71. Schweitzer, Léon, de Hannut.
72. Schmit, Gabriel, de Wéris
73. Tachelet, René, de Mielen s/Acht.
74. Thenaers, Maurice, de Velm.
75. Valkeners, Jean, de Seraing (1).
77. Vandervael, Armilly, de Jemelle.
78. Vassart, Léon de Seraing.
79. Verlinden, Léon, de Liège.
80. Vandestrade, Max, de Roulx.
81. Verlaine, Raymond, de Liège.
82. Van de Kerckof, Prosper, de Liège
83. Vandormael, Isidore, de Tongres.
84. Van Asbroeck, Auguste, de Bousval.
85. Van Beneden, Georges de Jupille.
86. Wilkin, Robert, de Sprimont.
87. Wanzon, René, de Schaerbeek.
88. Wintgens, Georges, de Dolhain.

Faculté Technique

MM.

1. Bouckaert, Pierre, d'Ostende.
2. Dechevez, Fernand, de St-Servais.
3. Degrez, René, de Saint-Servais.
4. Demelenne, Joseph, de Hotton.
5. D'Heur, Jacques, de Jemeppe s/M.
6. Disery, Lucien, de Montegnée.
7. Ek, Corneille, de Jemeppe s/M.
8. Fouassin, Marcel, de Tilff.
9. Gauthoye, Adolphe, de Grivegnée.
10. Gockels, Joseph, de Seraing.
11. Goffart, Georges, de Sprimont.
12. Joachim, André, de Marcinelle.
13. Lamalle, René, de Méry-Tilff.
14. Lambotte, Robert, de Wasseiges.
15. Lamoën, Jean, d'Anvers.
16. Léonard, Albert, de Verviers.

MM.

17. Marchal, Henri, d'Ougrée.
18. Martiat, Victor, de Romedenne.
19. Muls, Fernand, de Stavelot.
20. Nokin, Max, de Lambermont.
21. Poës, Jean, de Cheratte.
22. Prax Paul, de Liège.
23. Randaxhe, Thomas, de Cheratte.
24. Sandra, Paul, Leers et Fosteau.
25. Stévens, Guillaume, de Xhendelesse.
26. Vaes, Aimé, de Herstal.
27. VanWynsberghe, Robert, de Gand
27. Van Wynsberghe, Robert, de Gand.
28. Wicot, Raymond, d'Ixelles.
29. Yans, Albert, de Liège.

(1) MM. Marchal Joseph et Valkeners Jean ont obtenu la distinction dans deux examens différents.

EXAMENS SCIENTIFIQUES

227 étudiants ont pris inscription pour subir des examens en vue d'obtenir des grades scientifiques, conformément à l'arrêté royal du 29 juillet 1869.

223 ont été examinés.

140 ont été admis, dont :

3 avec la plus grande distinction,

11 avec grande distinction,

34 avec distinction, et

92 d'une manière satisfaisante.

Ont obtenu la *plus grande distinction* :

Faculté de Droit

M. Wigny, Pierre, de Liège.

Faculté des Sciences

MM.

1. Dotreppe, Georges, de Dinant.

2. Lecouturier, Phina, de Walhain-St-Paul.

Ont obtenu la *grande distinction* :

Faculté de Droit

M. Bure, Victor, de Fléron.

Faculté des Sciences

MM.

1. Bursztejn, Meyer, de Pinsk.

M^{lle}

2. Clément, Ernestine, de Mont-St-Guibert.

MM.

3. Cojusman, Leib, de Rézina.

4. Etienne, Henri, de Bellaire.

5. Galanter, Betzin, de Kichineff.

6. Galpert, Benjamin, de Rézina.

Faculté de Médecine

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Epstein, Culler, de Moghilew. | 3. Lewi, Mejta, de Varsovie. |
| 2. Lewi, Perla, de Varsovie. | 4. Rojdestvensky, Boris, de Pétrograd |

Ont obtenu la *distinction* :

Faculté de Philosophie et Lettres

M^{lle} Kabaker, Zina, de Kovno.

Faculté de Droit

- | | |
|---|-----------------------------|
| MM. | MM. |
| 1. Esterkin, Afroïm, de Pétrograde. | 3. Moureau, Léon, de Liège. |
| 2. Holdengräber, Edouard, de Succava (1). | |

Faculté des Sciences

- | | |
|---|--|
| MM. | M. |
| 1. Baldewyns, Joseph, d'Alleur. | 10. Lamby, François, de Liège. |
| 2. Barakin, Mordohay, de Bialystok. | M ^{lles} |
| M ^{lles} | 11. Mouchamps, Lucienne, de Herstal. |
| 3. Boone, Olga, de Gand. | M. |
| 4. Borel, Anna, de Nessonvaux. | 12. Osterer, Joseph, de Stanestidejos. |
| MM. | M ^{lles} |
| 5. Brakier, Kalmén, de Rozyzeze. | 13. Perla, Judyt, de Mlawa. |
| 6. Bronfman, Simha, de Kichineff. | 14. Savinien, Gabrielle, de Huy.. |
| 7. Burszstejn, Meyer, de Pinsk. | MM. |
| 8. Corin, Constant, de Seraing s/M. | 15. Smets, Marcel, de Liège. |
| M ^{lle} | 16. Vivier, Jean, de Chênée. |
| 9. Damas, Victoire, de Flémalle-Grande. | M ^{lle} |
| | 17. Widerman, Ida, de Dubno. |

Faculté de Médecine

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| MM. | M ^{lle} |
| 1. Alter, Eljasz de Plavno. | 7. Lengauer, de Okhely. |
| M ^{lle} | 8. Mouler, Israel, Iekabmiesta. |
| 2. Burlac, Pesea, de Marculesti. | MM. |
| MM. | 9. Nomberg, Georz, de Varsovie. |
| 3. Berliner, Eleazar, de Dubno. | 10. Pinchasowicz, Michel, de Dubno |
| 4. Dolinska, Volper, de Lodz. | M ^{lles} |
| M ^{lle} | 11. Melamend, Cywja, de Pielsk. |
| 5. Eisenberg, Anna, de Varsovie. | 12. Reznic Nathalie, de Kichineff. |
| M. | |
| 6. Lubicg, Michel, de Grodno. | |

(1) M. Holdengräber a obtenu la distinction dans deux examens différents.

ÉCOLE SPÉCIALE DE COMMERCE

334 élèves ont pris inscription pour les examens de l'École spéciale de Commerce.

319 ont été examinés.

173 ont été admis, dont :

20 avec grande distinction,

44 avec distinction, et

109 d'une manière satisfaisante.

Ont obtenu la *grande distinction* :

M^{lles}

1. Dykmans, Gommaire, de La Louvière.
 2. Iampolskaia, Frida, de Edintzi.
 3. Lambert, Jeanne, de Bouillon.
 4. Lauvaux, Lucienne, de Gerpennes.
 5. Margoulis, Judyta, de Lodz.
 6. Spilfogel, Anna, de Konin.
- MM.
7. Aron, Henry, de Foscani.
 8. Demoulin, Alfred, de Dison.
 9. François, Raymond, de Clermont s/s Huy.

MM.

10. Goldenstein, Marcel, de Cernauti.
11. Haimovici, Sami, de Falticeni.
12. Jacquemain, Arthur, de Liège.
13. Jaglom, David, de Bieneni.
14. Kresstef, Dimitre, de Sophia.
15. Krypsiek, Gérard, de Bipiny.
16. Lejeune, Jules, de Dison.
17. Moisseev, Moïse, de Wéliche.
18. Rouai, Arpad, de Bozovici.
19. Rutman, Benjamin, de Radom.
20. Vaisburd, Nathan, de Lipcani.

Ont obtenu la *distinction* :

M^{lles}

1. Boudet, Alice, de St-Etienne.
 2. Dabrowska, Chabanska, Bella, de Lodz.
 3. Dawidowicz, Halina, de Lodz.
 4. Grinblat, Bella, de Lodz.
 5. Iampolskaia, Frieda, de Leovo.
 6. Minailow, Scindléa, de Orhei.
 7. Ramm, Freida, de Schavly.
- MM.
8. Cabay, Ivan, de Verviers.
 9. Capelle, Alphonse, de Marche.
 10. Chipotowski, Vladimir, de Peuza.
 11. Ciecchanowski, Yankiel, de Lomza.
 12. Chmielnicki, Hevu, de Olkusz.
 13. Corot, Anatole, d'Irkoutsk.
 14. Couchard, Marcel, de Dolhain.
 15. Dascaloff, Radomir, de Provadia.

MM.

16. Derouwaux, Franz, de Herve.
17. Dessard, Louis, d'Hermée.
18. Dighaye, Joseph, de Liège.
19. Evrard, Fernand, de Bouillon.
20. François, Sylvain, de Huy.
21. Fridson, Salomon, de Wilno.
22. Galanter, Beutzion, de Kichineff.
23. Gaudeliman, Sléoma, de Floresti.
24. Goldner, Harry, de Pitesti (Arges).
25. Goldstein, David, de Adjud.
26. Gutman, Théodore, de Lodz.
27. Jacobsen, Ketty, de Copenhague.
28. Joffé, Haïca, de Beltzi.
29. Lemaire Jean, de Liège.
30. Lisagorski, Jacques, de Bershadi.
31. Martinsohn, Elly, de Riga.
32. Mitoff, Philippe, de Sofia.

MM.

33. Pierson, Louis, d'Arlon.
34. Prowisor, Victor, de Stanislavow.
35. Roth, Simon, de Atachid Jud.
36. Rubenstein, René, de Paris.
37. Schnarch, Adolf, de Pojorata.
38. Sperlmg, Paul, de Galatz.

MM.

39. Theil, Werner, de Brasow.
40. Thonnard, Léopold, de Bressoux.
41. Tzokoff, Joackim, de Sistov.
42. Vilène, Jean, de Liège.
43. Witmeur, Emile, de Liège.
44. Zeltman, Haskel, de Kichineff.

ÉCOLES SPÉCIALES

EXAMENS SCIENTIFIQUES

Faculté des Sciences

150 inscriptions ont été prises.

135 élèves ont été examinés.

59 ont été admis, dont :

1 avec la plus grande distinction,

8 avec grande distinction,

8 avec distinction, et

42 d'une manière satisfaisante.

A obtenu la *plus grande distinction* :

M. Darmont, Gérard, de Liège.

Ont obtenu la *grande distinction* :

MM.

1. Bagon, Abraham, de Chorozez.
2. Delaude, Willy, de Sambonifacio.
3. Fouassin, Arsène, de Liège.
4. Gilles, Robert, d'Angleur.
5. Guins, Vsevolod, de Petrograd.

M^{lles}

6. Kac, Leib, de Bialystok.
7. Thonus, Jacques, de Mons-lez-Liège.
8. Vranken, Lambert, de St-Nicolas.

Ont obtenu la *distinction* :

MM.

1. Mitkowsky, Georges, de Lom.
2. Nedevky, Spiridon, de Gabrovo.
3. Nizet, Jean, de Grand-Halleux.
4. Schepers, Pierre, de Liège.

M^{lle}

5. Schicharevitch, Schifra, de Tukum.
- MM.
6. Smil, Herman, de Bacau.
 7. Szapiro, Szejel, de Bialystok.
 8. Teicher, Bernard, de Bucarest.

Faculté Technique

74 élèves ont pris inscription.
73 ont été examinés.
40 ont été admis, savoir :
8 avec distinction,
32 d'une manière satisfaisante.

Ont obtenu la *distinction* :

MM.

1. Grandry, Eugène de Madrid.
2. Heller, Jacob, de Kaunas.
3. Hellmann, Aurel, de Garcina.
4. Lamarche, Marcel, de Liège.

MM.

5. Meister, Albert, de Liège.
6. Spoliansky, Alexandre, d'Odessa.
7. Stati, Nicolas, de Piatra-Neamtz.
8. Tibaux, Gérard, de Herstal.

116 récipiendaires se sont fait inscrire pour l'épreuve finale.
105 ont été examinés.
77 ont été diplômés, savoir :
16 comme ingénieur des Mines (indépendamment de ce nombre il a été délivré 56 diplômes d'Ingénieur Civil des Mines).
4 comme ingénieur des Constructions Civiles (il a été aussi délivré 3 diplômes d'ingénieur des Constructions Civiles, au titre légal).
3 comme Ingénieur Métallurgiste.
7 comme Ingénieur Chimiste.
5 comme Ingénieur Mécanicien.
42 comme Ingénieur Electricien.

Ont obtenu le diplôme d'Ingénieur avec *grande distinction* :

MM.

1. Aderca, Bernard, de Craïova.
2. Baudalet, Georges, de Châtelet.
3. Perelman, Jozef-Ilja, de Lomza.

MM.

4. Rabinovitch, Chaïm, d'Ukmergué.
5. Remacle, Joseph, de Liège.

Ont obtenu le diplôme d'Ingénieur avec *distinction* :

MM.

1. Baerts, Pierre, de St-Trond.
2. Berkovicz, Borys, de Vilna.
3. Bialski, Szymon, de Radom.
4. Bontinck, Raoul, de Bruges.
5. Bouttiau, Jean de Thy-le-Chateau
6. Caise, Gérard, de La Hestre.
7. Cauchie, Georges, de Bruxelles.
8. Colin, André, de Lodelinsart.
9. Dehareng, Jean, de Lantin.
10. Dejardin, Paul, de Liège.
11. Delheid, Edouard, de Liège.
12. Dorsimont, Alfred, de Farciennes.
13. Dubrul, Léon, de Quevaucamps.
14. Duby, Robert, de Solre s/Sambre.
15. Egoroff, Simon, de Cronstadt.
16. Etienne, Henri, de Bellaire.

MM.

17. Frédérick, Nicolas, de Milmort.
18. Grandry, Eugène, de Madrid.
19. Jamagne, Franz, de Liège.
20. Japhé, Louis, de Mitau.
21. Mirkoff, Costa, de Plovdiv.
22. Misulescu, Démètre, de Budesti.
23. Morec, Borys, de Varsovie.
24. Pelufo, Ernesto, de Montevideo.
25. Protruch, Léon, de Siauliai.
26. Rousseau, Albert, de Châtelineau.
27. Scoutounoff, Grigor, de Choumen.
28. Spoliansky, Alexandre, d'Odessa.
29. t' Serstevens, Marc, de La Roche.
30. Ulens, Edouard, de Diest.
31. Volkoff, Michel, de Petrograd.
32. Wolanowski, Marcel, de Varsovie.

INSTITUT SUPÉRIEUR D'HISTOIRE DE L'ART ET D'ARCHÉOLOGIE

12 élèves ont pris inscription pour les examens.

11 ont été admis, dont :

- 1 avec la plus grande distinction,
- 3 avec grande distinction,
- 4 avec distinction,
- 3 d'une manière satisfaisante.

A obtenu la *plus grande distinction* :

M^{lle} Gevaert, Suzanne, de Jemeppe.

Ont obtenu la *grande distinction* :

M^{lles}

1. Barthels, Marie, de Mont St-Amand.

M^{lles}

2. Danthine, Hélène, d'Angleur.
3. Vos Noela, de Tilff.

Ont obtenu la *distinction* :

M^{lles}

1. Chah-Rouh Nathalie, de Kamenetz Podolsk.

M^{lles}

2. Deneumostier, Simonne, de Liège.
3. Doize, Renée, de Liège.
4. Smets, Renée, de Liège.

INSTITUT SUPÉRIEUR D'HISTOIRE ET DE LITTÉRATURES ORIENTALES

A subi l'examen de candidat :

Avec *distinction* :

M. Frérard, Victor, d'Andenne.

A subi l'examen de Docteur :

Avec la *plus grande distinction* :

M. Janssens Herman, d'Anvers.

INSTITUT SUPÉRIEUR DE PÉDAGOGIE

12 élèves ont pris inscription pour les examens :

11 ont été admis, dont :

3 avec grande distinction,

5 avec distinction et

3 d'une manière satisfaisante.

Ont obtenu la *grande distinction* :

MM.

1. Despa, Jacques, de Liège.

2. Furnémont, René, d'Ohey.

M^{lle}

3. Gevaert, Nelly, de Liège.

Ont obtenu la *distinction* :

M.

1. Decortis, Léon, de Cheratte.

M^{lles}

2. Gos, Madeleine, de Beeringen.

3. Hubeaux, Germaine, d'Andenne.

MM.

4. Pieters, Marcel, de Liège.

5. Sironval, Georges, de Pepinster.

CONCOURS UNIVERSITAIRE POUR 1926-1928

Ont été proclamés :

Premier en philologie classique avec 85 points sur 100, **M. Maxime Leroy**, reçu docteur en philosophie et lettres (groupe philologie classique) par l'Université de Liège, le 25 juillet 1925.

Premier en philologie germanique, avec 90 points sur 100, **M. Joseph Warland**, reçu docteur en philosophie et lettres (groupe philologie germanique), par l'Université de Liège, le 14 octobre 1926.

Premier en histoire, avec 90 points sur 100, **M. Léon Halkin**, reçu docteur en philosophie et lettres (groupe histoire) par l'Université de Liège, le 15 octobre 1927.

Premier en sciences botaniques, avec 85 points sur 100, **M. Laurent Joyeux**, reçu docteur en sciences naturelles par l'Université de Liège, le 29 juillet 1927.

Premier en sciences zoologiques, avec 92 points sur 100, **M. Eugène Leloup**, reçu docteur en sciences naturelles par l'Université de Liège, le 15 juillet 1926.

Premier en sciences minérales, avec 86 points sur 100, **M. André Brichant**, reçu docteur en sciences naturelles par l'Université de Liège, le 22 octobre 1927.

Premier en astronomie, avec 95 points sur 100, **M. Polydore Swings**, reçu docteur en sciences physiques et mathématiques par l'Université de Liège, le 26 juillet 1927.

Premier en constructions civiles, avec 64 points sur 80, **M. René Spronck**, reçu ingénieur des constructions civiles par l'Université de Liège, le 29 octobre 1927.

Premier en sciences anatomo-physiologiques, avec 95 points sur 100, **M. Marcel Florkin**, élève de notre Faculté de Médecine.

Premier en sciences médicales, **M. Lucien Brull**, reçu docteur en médecine par l'Université de Liège, le 25 juillet 1924, dont je me plais à souligner le succès extraordinaire : M. le docteur Brull a, en effet, obtenu 100 points sur 100.

CONCOURS DES BOURSES DE VOYAGE 1928

Ont été proclamés lauréats les anciens élèves de notre Université dont les noms suivent :

Docteurs en philosophie et lettres : MM. **Victor Larock** et **Léon Halkin**.

Docteur en sciences physiques et mathématiques : M. **Henri Brasseur**.

Docteurs en médecine, chirurgie et accouchements : M. **Fernand Orban**, M. **Charles Grégoire** et Mlle **Jeanne Bovy**. M. **Albert Claude**, qui avait été proclamé lauréat, n'a pu bénéficier de la bourse parce qu'il a été constaté qu'il ne se trouvait pas dans les conditions requises pour être admis au concours.

A tous ces jeunes gens, qui nous ont brillamment représenté dans les divers concours institués par le Gouvernement, j'adresse mes plus chaleureuses félicitations et mes meilleurs vœux pour le succès de leur carrière.

BOURSES DE VOYAGE DU JUBILÉ

Dans le but de permettre aux étudiants des établissements d'enseignement supérieur de participer aux manifestations qui auront lieu à l'occasion du Centenaire de l'Indépendance du Royaume, il a été institué, par arrêté royal du 18 avril 1929,

un concours pour la collation de 14 bourses de voyage de 14.000 francs chacune, dites « Bourses de voyage du Jubilé ». Le règlement de ce concours est analogue à celui du Concours des Bourses de voyage, avec cette différence essentielle qu'il admet, non seulement les porteurs d'un diplôme de fin d'études, mais encore les étudiants. Les mémoires accompagnés des thèses doivent être remis au Département des Sciences et des Arts avant le 1^{er} mai 1930.

BOURSE DE PILOTAGE CRÉÉE PAR L'ADMINISTRATION DE L'AÉRONAUTIQUE

Par sa lettre du 18 mai 1929, M. le Directeur Général de l'Administration de l'Aéronautique (dépendant du Ministère des Chemins de fer, Marine, Postes, Télégraphes, Téléphones et Aéronautique) m'a fait savoir qu'une bourse annuelle de 10.000 francs vient d'être créée, bourse à conférer à un élève de l'Université de Liège qui désirerait obtenir le brevet de pilote d'avions.

Le soin de désigner le titulaire est laissé au Recteur, mais il est entendu que l'intéressé doit être belge et porteur du diplôme d'ingénieur d'aéronautique et qu'il doit satisfaire aux conditions (médicales et autres) requises pour être admis au pilotage d'appareils.

Le premier titulaire de cette bourse est **M. C. Demars**, Assistant-répétiteur du cours de constructions de machines.

DOCTORAT SPÉCIAL

Le 13 novembre 1928, **M. Albert Severyns**, Docteur en philosophie et lettres de notre Université, ancien membre étranger de l'École française d'Athènes, a subi la dernière

épreuve de l'examen de docteur spécial en philologie classique, en présentant une leçon publique sur l'épopée dans le théâtre de Sophocle. M. Albert Severyns a été admis à l'unanimité. Ce beau succès, pour lequel je lui renouvelle toutes mes félicitations, a été promptement apprécié à sa juste valeur par le Gouvernement; quelques semaines plus tard, M. Severyns était attaché, en qualité de chargé de cours, à notre Faculté de Philosophie, où il se montre le digne continuateur du maître qui l'a formé, de notre éminent helléniste Léon Parmentier.

DÉCÈS

Le 26 janvier 1929, l'Université de Liège était douloureusement éprouvée par la mort de **Constantin le Païge**, professeur émérite de la Faculté des Sciences.

Notre collègue était né à Liège le 9 mars 1852. Après de brillantes études moyennes, au cours desquelles se révélèrent déjà ses aptitudes remarquables pour les mathématiques, il entra à l'Université de Liège en 1869. Encore sur les bancs de l'Université, il présenta au Concours universitaire un mémoire sur la théorie du gyroscope. Il fut proclamé docteur en sciences physiques et mathématiques le 28 juillet 1875. Un an plus tard, le 10 octobre 1876, il était chargé d'un cours à notre Faculté des Sciences. Admis à l'éméritat le 9 mars 1922, notre regretté collègue a donc fourni une carrière de plus de 46 ans et, pendant cette carrière, il a connu les plus beaux succès professoraux, les plus hautes dignités académiques et aussi les plus remarquables distinctions scientifiques, notamment, l'attribution du prix quinquennal des sciences physiques et mathématiques pour la période 1879-1883, alors qu'il avait à peine 32 ans.

Sa carrière universitaire fut rapide. Entré à la Faculté des Sciences comme chargé du cours des éléments de la théorie

des déterminants et des compléments d'analyse en 1876, il fut nommé répétiteur d'astronomie et de géodésie à l'École des Mines le 7 mars 1878, chargé du cours de géométrie supérieure le 31 octobre 1879, des compléments de géométrie descriptive le 6 octobre 1880. Le 26 septembre 1885, il succédait à Catalan dans la chaire d'analyse pure et de calculs des probabilités, et il se montrait digne de son illustre prédécesseur. Ainsi, il avait petit à petit assumé dans l'enseignement des hautes mathématiques à notre Université un rôle prépondérant, pour lequel le désignaient tout naturellement ses merveilleuses aptitudes et son remarquable talent d'exposition.

Le Gouvernement reconnaissait sa haute valeur en le nommant professeur extraordinaire en 1882, professeur ordinaire en 1885. Cette même année, l'Académie Royale de Belgique l'accueillait dans sa classe des sciences. A l'étranger, sa réputation n'était pas moins bien assise. Ce jeune mathématicien d'une trentaine d'années est successivement nommé, entre 1879 et 1886, membre de la Société mathématique de France (1879), de la Société mathématique de Prague (1880), de la Société Royale des Sciences de Bohême (1880), de l'Académie des Nuovi Lincei (1881), de l'Académie Royale des Sciences de Lisbonne (1883), de l'Académie Léopoldino-Carolinienne de Halle (1883), de la Société mathématique d'Amsterdam (1886). Il devait dans la suite être investi des plus hautes fonctions académiques. A 43 ans, il fut nommé Recteur pour la période 1895-1898. Dix ans plus tard, lors de la retraite de M. Bormans, le Gouvernement lui confiait la charge d'Administrateur-Inspecteur, qu'il conserva jusqu'à sa retraite : charge lourde en tous temps, mais combien plus lourde pendant la période si pénible de la guerre, pendant la période si difficile de l'après-guerre. Et parmi les nombreuses distinctions honorifiques dont il fut l'objet, je me borne à signaler sa nomination au rang de Grand Officier de l'Ordre de la Couronne le 9 septembre 1919, sa promotion au rang de Grand Officier de l'Ordre de Léopold, le 21 mars 1921.

L'Université de Liège ne saurait oublier un homme qui, avec les van Beneden, les Spring, les Lohest, pour ne citer que quelques grands disparus, a porté son renom au loin et a exercé sur ses destinées une si profonde influence. Cette influence, il continue à l'exercer, car il a formé de brillants élèves qui, devenus ses collègues, ont à leur tour transmis à d'autres générations le flambeau qu'ils avaient reçu de ses mains. L'homme n'était d'ailleurs pas moins apprécié que le savant. Ses fonctions d'administrateur l'avaient mis en relations avec tous ses collègues et nous avaient à tous permis de reconnaître en lui, à côté de ces dons d'intelligence supérieure, un idéal scientifique et universitaire de l'ordre le plus élevé, une haute culture, un caractère d'une douceur et d'une aménité parfaites. Aussi, lorsqu'il fut atteint par la limite d'âge, ses collègues, ses anciens élèves et ses amis s'unirent-ils dans une manifestation qui s'adressait à l'homme autant qu'au professeur ou au savant.

Les dernières années de sa vie, notre regretté collègue les a consacrées à ses études, et notamment à des études historiques, vers lesquelles le portait tout naturellement son goût prononcé pour les choses du passé. Entouré de l'affection d'une nombreuse famille, il a supporté avec courage les atteintes de la maladie. C'est en pleine possession de ses facultés intellectuelles qu'il a vu venir la mort et ses dernières paroles ont été des paroles de réconfort pour celle qui, pendant tant d'années, a été sa compagne fidèle et dévouée. A Madame le Paige, à ses enfants et à ses petits-enfants, nous renouvelons, en nous inclinant bien bas devant celui qui fut un grand savant, un fidèle serviteur de l'Université et un homme de bien, l'expression des sincères condoléances de tout notre corps professoral.

* * *

La mort de **Louis Lejeune**, chargé du cours de radiologie à notre Faculté de Médecine, décédé le 17 février 1929, a été

une perte cruelle pour ses amis, pour la science et pour l'Université. Modeste, mais animé d'une foi ardente, doué d'un tempérament généreux, sincère et loyal, Louis Lejeune a poursuivi une carrière d'une unité parfaite : sa seule passion a été l'étude de la radiologie et de l'électrothérapie, sa seule ambition, le désir de répandre les connaissances qu'il avait acquises par un labeur incessant. La première partie de ce programme, il l'a pleinement réalisée : il était en effet devenu un maître de la science qu'il pratiquait et sa réputation avait dépassé les frontières de notre pays. Quant au reste, sans doute son ambition n'a pas été pleinement satisfaite, puisqu'il n'a pas eu la joie de voir son enseignement inscrit parmi les cours obligatoires du programme de la Faculté de Médecine, mais peut-on dire qu'il n'ait pas réussi quand on songe à ce qu'il a accompli ? Là où il n'y avait rien, il a créé la clinique radiologique. Les débuts furent modestes. Vers 1909, il fut autorisé à s'installer dans un petit pavillon dépendant de la clinique de notre regretté collègue, le professeur de Winiwarter. Dans son zèle d'apôtre de la science nouvelle, il ne se contentait pas de donner son temps, il fournissait encore la plupart des instruments indispensables à son enseignement. Une seconde étape fut parcourue quand, après plusieurs années de services bénévoles, il reçut la première récompense de ses efforts : sa nomination de chef des travaux, chargé de la direction du laboratoire de radiologie et d'électrothérapie, en 1912. Mais cela ne pouvait lui suffire. Il nourrissait de grands projets que la guerre vint arrêter. Lorsque, la paix venue, il voulut les reprendre, les difficultés s'étaient accumulées. Les conditions financières s'étaient considérablement modifiées. Mais Lejeune ne perdit pas courage. Généreusement, la Province et la Ville de Liège majorèrent les crédits qu'elles avaient promis en 1914. Puis l'Union Minière mit à la disposition des quatre Universités belges une quantité considérable de radium. Le champ d'action s'élargissait. On pouvait songer à créer des centres de lutte contre le cancer. Notre collègue fut une des chevilles ouvrières de la création de notre Centre anticancéreux. Ce service, le premier en Belgique, fut inauguré à notre Hôpital universitaire,

le 13 novembre 1924, en présence de Sa Majesté la Reine, et, au cours de cette cérémonie, tous les assistants eurent la joie d'acclamer la nomination de notre collègue au grade de Chevalier de l'Ordre de Léopold.

Louis Lejeune vécut en cette occasion ce qui fut probablement un des plus beaux jours de sa vie, et certainement une de ses dernières joies. Il devait, en effet, peu de temps après, connaître la pire épreuve qui puisse être réservée à un médecin : assister impuissant à la lente agonie d'une enfant unique. De ce coup terrible, il ne s'est jamais relevé. Bientôt, il tomba lui-même malade. Mais le sentiment de son devoir ne l'abandonna jamais. De son lit, qu'il ne quittait plus, il s'efforçait, quelques jours encore avant sa mort, d'assurer la direction de cette chère clinique pour laquelle il s'était si ardemment dépensé.

Conformément au désir exprimé par notre collègue, ses funérailles ont été très simples. Il nous fut permis cependant d'y prendre la parole pour lui rendre un dernier hommage, rappeler les services éminents qu'il a rendus à notre Université et exprimer à sa famille nos sentiments de respectueuse sympathie.

* * *

Le 18 mars 1929 s'éteignait doucement, dans sa 83^e année, **Auguste Swaen**, professeur émérite de notre Faculté de Médecine, ancien Recteur de notre Université, membre de l'Académie de Médecine. On l'enterrait le surlendemain dans la plus stricte intimité. Lui-même en avait exprimé le désir formel. Il avait déposé au Rectorat une lettre dans laquelle il disait : « Mes solennelles funérailles ne pouvant rendre service à personne et devant d'autre part déranger beaucoup de monde, j'ai pris depuis longtemps la résolution de renoncer à tout honneur académique. On m'enterrera très simplement, au début de la matinée. Quelques rares amis qui me resteront

encore me seront une société suffisante dans cette dernière promenade.» Tout le scepticisme dépourvu d'amertume de mon vieux maître s'exprime dans ce dernier message.

Auguste Swaen était né à Verviers, le 11 juillet 1847. Il fit ses études médicales à Liège. Il paraissait vouloir se destiner à la clinique quand, au cours d'un voyage d'études à Paris, à la demande d'un groupe de ses anciens maîtres, il s'orienta vers l'étude de l'anatomie. Dès 1872, il fut chargé d'un cours et en 1874, nommé professeur extraordinaire, il succéda à Masius dans la chaire d'anatomie humaine. Trois ans plus tard, il était promu à l'ordinariat. Ne négligeant aucune occasion de compléter sa formation scientifique, il fréquenta assidûment les laboratoires étrangers : Bonn, Strasbourg, le Collège de France, Leipzig, la station zoologique de Naples. Il fut nommé Secrétaire du Conseil académique pour l'année 1886-1887, Recteur pour la période triennale 1912-1915. Le cataclysme de la guerre l'empêcha d'accomplir tout son mandat. Atteint par la limite d'âge et admis à l'éméritat le 31 juillet 1917, il transmettait, à la séance solennelle de rentrée de l'Université, après la guerre, l'hermine rectorale à Eugène Hubert, mais il était autorisé à continuer son enseignement pendant l'année 1919.

Au cours de sa longue carrière académique, Swaen n'a cessé d'être mu par l'idéal universitaire le plus élevé. Dès le début, il s'associait aux efforts de Masius, Vanlair et van Beneden pour obtenir la rénovation de l'enseignement des sciences dans nos Universités, l'organisation de cours pratiques et les installations nécessaires pour réaliser ce programme. Efforts couronnés de succès : le bulletin de victoire de ces pionniers, c'est l'ensemble de ces admirables Instituts qui furent construits pendant la période 1885-1890. En 1879, comme secrétaire de la Commission académique chargée de préparer la revision de la loi de 1849, plus tard en toute occasion et notamment dans son discours rectoral prononcé le 21 octobre 1913, sur le rôle des Universités, Swaen, qui se faisait de ce rôle une conception très haute, s'est attaché à réclamer pour nos établissements

d'enseignement supérieur une existence plus libre et plus large, à proclamer qu'une Université ne doit pas s'abaisser au rang d'une simple école professionnelle, à démontrer que pour remplir sa mission, l'Université a besoin de ressources considérables. Il prévoyait, comme je l'ai rappelé l'an dernier dans mon discours de rentrée, la prospérité des Universités de Bruxelles et de Louvain, qui jouissent de la plus complète liberté.

En créant de toutes pièces l'Institut d'Anatomie et ses collections, Swaen a rendu à l'Université de Liège un service inestimable que seuls ses successeurs peuvent apprécier pleinement. Il fut aussi un professeur incomparable. Les nombreuses générations d'étudiants en médecine qui ont eu la bonne fortune de suivre l'enseignement à la fois si vivant et si coloré, si objectif et si précis, de ce maître de l'anatomie, ne l'oublieront jamais. Nous en avons eu la preuve lorsque ses anciens élèves reconnaissants se sont groupés en foule autour de lui, lors de la manifestation qui eut lieu le 26 juin 1921, à l'occasion de sa promotion à l'éméritat. A cette occasion, l'Institut d'Anatomie reçut le nom d'Institut Auguste Swaen ; le souvenir de son fondateur y fut perpétué par une plaque de bronze qui porte son effigie.

Les publications scientifiques de Swaen présentent les mêmes caractéristiques que son enseignement : la rigueur dans la méthode et la clarté dans l'exposition. Son travail sur le développement du foie, du tube digestif, de l'arrière-cavité du péritoine et du mésentère est resté un travail classique, dont tous les traités d'embryologie empruntent les données. Swaen savait aussi répandre le goût de la recherche. De nombreux étudiants, à l'occasion d'un travail destiné au Concours universitaire ou au Concours des Bourses de voyage, se sont pénétrés sous sa direction des principes rigoureux de la méthode scientifique. Ceux de ces élèves qui sont entrés dans la pratique médicale s'y sont élevés au premier rang : trois d'entre eux font partie du corps professoral de notre doctorat en médecine. Deux autres sont devenus titulaires de chaires d'anatomie dans nos Universités belges.

J'ai fréquenté Swaen pendant près de trente ans. Il fut mon maître, lorsque j'entrai, en 1899, au laboratoire de recherches de l'Institut d'Anatomie. Je m'honore d'être devenu dans la suite son collaborateur et son ami. Et si la nouvelle de sa mort a été douloureusement ressentie par tous ceux qui l'ont connu, pour les quelques privilégiés qui, comme moi, ont été admis dans son intimité et ont appris à connaître ses remarquables qualités intellectuelles et morales, sa disparition constitue une perte irréparable.

* * *

La Faculté de Philosophie a perdu cette année un de ses membres les plus distingués : **Auguste Doutrepon**t, mort le 22 mars 1929, après une longue et pénible maladie.

Né à Herve en 1865, Auguste Doutrepon fit ses études moyennes au Collège Marie-Thérèse de sa ville natale. Il entra en 1884, à l'École Normale des Humanités, où il suivit les cours de la section de philologie romane. Professeur agrégé de l'enseignement moyen en 1888, il fut proposé pour une bourse de voyage. Il suivit les cours de l'Institut supérieur de Florence, de l'Université de Halle, de l'École des Hautes-Études, de l'Écoles des Chartes, du Collège de France, de la Sorbonne et de l'Institut catholique de Paris. A Halle, il fut nommé lecteur de français. A Paris, il eut l'honneur d'être appelé à collaborer au Grand Dictionnaire de l'ancienne langue française de Frédéric Godefroid. C'est en 1891 qu'il entra dans le corps professoral de notre Université, comme chargé de cours dans la section de philologie romane de notre Faculté de Philosophie. Il fut promu au rang de professeur extraordinaire en 1895, à l'ordinariat en 1900, et il remplit les fonctions de Secrétaire académique en 1921-1922. Auguste Doutrepon était Commandeur de l'Ordre de la Couronne et Officier de l'Ordre de Léopold.

Pendant près de quarante ans, notre collègue a assumé une charge énorme, enseignant à la fois, et avec le même soin,

l'histoire de la littérature française, des littératures romanes et des littératures modernes, la grammaire historique du français, l'encyclopédie de la philologie romane et la langue italienne. Bien qu'il fût d'une santé toujours chancelante, il ne se résigna qu'en 1923 à se décharger d'une faible partie de ses attributions. « Ceux qui ont eu la chance d'être ses élèves, écrivait récemment un de ses disciples préférés (1), savent avec combien de ferveur et d'attention il accomplit toujours ses devoirs de professeur, avec combien de prévenance et de bonhomie il sut encourager les vocations naissantes. Sans doute se souciait-il peu de briller par l'exposé de théories nouvelles et se gardait-il soigneusement de conduire ses disciples vers des horizons inexplorés ; c'est qu'il préférait les nourrir d'abord de vérités acquises de la philologie avant de les lancer à la recherche de l'inconnu. Cette prudence et cette probité ont fait toute la valeur de son enseignement ».

Notre collègue ne fut pas seulement un maître consciencieux et bienveillant, il sut aussi, pour employer une expression qu'il aimait, « apporter humblement sa pierre à l'édifice de la science ». La place me manque pour citer ici toutes ses publications. Je me bornerai à signaler sa prédilection si marquée pour les recherches sur la dialectologie wallonne, auxquelles il a consacré ses premiers et ses derniers efforts. Sa première publication comprend une série de quinze noëls wallons, parus en 1888 dans la *Revue des Patois Gallo-romans* ; dans les dernières années de sa vie, il était devenu une des chevilles ouvrières de ce *Dictionnaire wallon*, qui lui tenait tant à cœur et qu'il n'a pas eu la joie de voir paraître.

Professeur consciencieux, savant distingué, Auguste Doutrepoint laisse aussi le souvenir d'un collègue toujours aimable et bienveillant. Les regrets que nous cause sa disparition prématurée nous permettent de mesurer l'étendue de la douleur ressentie par les siens. A Madame Doutrepoint, à ses

(1) DELBOUILLE. Notice sur Auguste Doutrepoint. *Bulletin de l'Association des Amis de l'Université de Liège*, n° 1.

enfants, à son frère, notre collègue M. le professeur Doutrepoint de l'Université de Louvain, nous adressons ici l'expression de nos sincères condoléances.

* * *

Le 31 août, nous conduisions à sa dernière demeure **Jean-Pierre Waltzing**, professeur émérite de notre Faculté de Philosophie.

L'éminent collègue dont nous déplorons la perte naquit à Bonnert dans le Luxembourg belge, le 30 mai 1857. Après de brillantes études à l'Athénée d'Arlon, il entra à l'Ecole Normale des Humanités, où il conquit, en 1879, le diplôme de professeur agrégé de l'enseignement secondaire. Professeur intérimaire successivement à Bruges, Bruxelles et Anvers, il fut nommé à titre définitif en 1880 à Tournai, et, trois ans plus tard, il rentra à Arlon, dans cet établissement où, comme élève, il avait connu ses premiers succès. Il passa ensuite à Charleroi, et, en 1889, il fut appelé à la chaire de rhétorique de l'Athénée, dans notre ville qu'il ne devait plus quitter.

Malgré ses débuts si mouvementés, le jeune professeur avait réussi à attirer l'attention des historiens et des philologues par une série de publications qui, en 1889, lui valurent une médaille d'or de l'Académie, et en 1892, lui ouvrirent les portes de l'Université. Chargé de faire, en notre Faculté de Philosophie, les cours d'épigraphie latine et d'exercices de philologie latine, il fut nommé professeur extraordinaire quelques mois plus tard, et, après quatre ans, promu à l'ordinariat. La charge considérable d'un enseignement de plus en plus étendu ne l'empêchait pas de se livrer avec ardeur aux travaux de recherche et notamment à cette œuvre magistrale, les quatre volumes de son étude historique sur les corporations professionnelles chez les Romains, qui lui valut en 1901 le prix quinquennal des sciences historiques pour la période 1896-1900. En 1896, il fondait le *Musée belge* et le *Bulletin*

bibliographique et pédagogique du Musée belge, revues qu'il parvint à force d'énergie à faire revivre après l'armistice et auxquelles il n'a cessé de s'intéresser et de collaborer ; en 1906, il assumait la direction du recueil de publications connu sous le nom de Bibliothèque de la Faculté de Philosophie et Lettres de l'Université de Liège.

Passionné, non seulement pour la recherche, mais aussi pour l'enseignement, Waltzing a formé de nombreux élèves, dont plusieurs occupent de brillantes situations dans nos Universités, et il a longtemps fait partie des Conseils de Perfectionnement de l'Enseignement moyen et de l'Enseignement supérieur. C'est dans ce dernier Conseil qu'ayant eu l'honneur de siéger avec lui, j'ai eu l'occasion d'apprécier sa grande compétence, fruit d'une longue expérience, et d'admirer la ferme ténacité avec laquelle il défendait ses idées.

Modeste, Waltzing n'a pas cherché les honneurs, mais les honneurs sont venus à lui, comme la récompense naturelle de son activité inlassable de professeur et de chercheur. De nombreuses sociétés savantes belges et étrangères l'ont accueilli dans leur sein. C'est ainsi que depuis 1911, il était membre titulaire de l'Académie Royale de Belgique, et qu'en 1925, il fut élevé à la dignité de Président de cette compagnie. Il faisait partie du Reale Istituto Lombardo di Scienze et Lettere et il fut nommé docteur honoris causa de l'Université de Padoue à l'occasion des fêtes du 7^e centenaire de cette illustre Université. Le regretté défunt était Commandeur de l'Ordre de Léopold et de la Couronne et décoré de la Médaille commémorative du règne de Léopold II et de la Croix civique de 1^{re} classe.

Emérite depuis 1927, notre collègue n'avait plus depuis lors paru à l'Université, sans avoir pour cela abandonné ses chères études. Lui qui, toute sa vie, fut un grand travailleur, il est mort la plume à la main. Il y a trois mois à peine, il entreprenait une nouvelle édition de ses commentaires de Tertullien. Sur sa table de travail, il laissait des épreuves à corriger. Tant d'ardeur a peut-être quelque peu hâté sa fin. Mais il eut

été vain de vouloir l'arracher à ses travaux, et tel qu'il fut, il nous apparaît comme un magnifique exemple qui entraîne notre admiration.

La grande famille universitaire conservera de Jean-Pierre Waltzing un ineffaçable souvenir. Son nom vivra dans les annales de l'Université et de la science. A sa veuve éplorée, à tous les siens, j'adresse, au nom de tous mes collègues, l'expression de nos sentiments de profonde condoléance.

* * *

La mort impitoyable frappe à tous les âges : le 5 août, nous apprenions avec stupeur la disparition d'un de nos jeunes savants, le docteur **Paul Fabry**, ancien assistant de bactériologie, assistant volontaire du cours de chimie industrielle.

Après avoir fait vaillamment son devoir pendant la guerre, Paul Fabry avait repris sa place sur les bancs de l'Université. Comme il appartenait à cette élite d'étudiants dont la curiosité scientifique n'est pas satisfaite par l'étude des matières du programme, il entra au laboratoire de notre collègue Malvoz pour y entreprendre un travail de recherches. En 1920, il est désigné par la Fondation universitaire et la C. R. B. comme boursier pour l'Amérique et il passe un an à l'Université de Californie. A son retour en Europe, il devient assistant de bactériologie. Pendant les six années de son mandat, il fait preuve des plus solides qualités d'investigateur et il consigne les résultats de ses recherches dans une série imposante de publications. Son mandat achevé, il va mettre au service de la communauté l'expérience acquise au laboratoire, dans une œuvre de médecine prophylactique, au dispensaire anti-tuberculeux de Wandre, tout en faisant de la pratique médicale à Liège. Mais son plus cher désir est de reprendre des travaux scientifiques. Malgré ses charges de famille, résistant aux sollicitations du profit immédiat, il limite son activité professionnelle et entre en 1928, comme assistant non rétribué, au laboratoire de chimie industrielle de notre collègue M. Batta,

pour collaborer avec lui dans la création d'un centre de recherches sur les fermentations, auxquelles ses travaux de bactériologie l'avaient admirablement préparé. Hélas, ce n'était pas pour longtemps !

Messieurs, j'ai bien connu Paul Fabry, j'ai pu apprécier sa belle intelligence, son caractère noble et droit, et c'est avec une profonde émotion que je joins mes condoléances personnelles à celles que j'adresse au nom de l'Université à sa mère, à sa veuve, à ses petits enfants, à tous les siens. Sa vie est un bel exemple de désintéressement, trop rare, hélas ! de nos jours et dont la rareté rend plus dur encore le coup que nous porte cette fin prématurée.

NOMINATIONS ET CHANGEMENTS D'ATTRIBUTIONS

Arrêté royal du 17 septembre 1928

Démission honorable de ses fonctions d'assistant du cours de chimie industrielle est, sur sa demande, accordée à **M. Rorive** à la date du 1^{er} août 1928,

M. Andrault de Langeron, Assistant du cours de chimie analytique près la Faculté des Sciences, passe à partir du 1^{er} août 1928, en la même qualité, au cours de chimie industrielle.

Arrêté royal du 20 septembre 1928

M. J. Haust, Chargé de cours près la Faculté de Philosophie et Lettres, est mis à la retraite à la date du 31 août 1928. Il est autorisé à continuer son enseignement jusqu'à disposition ultérieure.

Arrêté royal du 15 octobre 1928

Sont chargés de faire dans la Faculté de Médecine :

1^o Provisoirement : M. le professeur **Duesberg**, le cours d'anatomie humaine systématique (partim),

2^o M. le professeur **de Winiwarter**, les cours d'histologie générale et d'embryologie,

3^o M. le professeur **Damas**, les cours d'éléments d'anatomie comparée.

M. Damas est en outre chargé de faire, dans la Faculté des Sciences, le cours d'histologie.

Arrêté royal du 15 octobre 1928

MM. Damas, Malvoz, Schoofs, Campus, Batta et Puters sont chargés :

M. Damas, du cours d'entomologie tropicale,

MM. Malvoz et Schoofs, en partage, du cours d'hygiène coloniale,

MM. Campus, Batta et Puters, en partage, du cours de technique des constructions coloniales.

Arrêté royal du 24 octobre 1928

Le mandat d'assistant du cours de description des machines confié à **M. Demars** est renouvelé, pour un dernier terme de deux ans, prenant cours le 1^{er} décembre 1928.

Arrêtés royaux du 26 octobre 1928

M. A. Grégoire est chargé de faire, à la Faculté de Philosophie et Lettres, le cours de phonétique institué par arrêté ministériel du 30 janvier 1928.

Le mandat d'assistant du cours de physique expérimentale confié à **M. Lenaerts** est renouvelé pour un dernier terme de deux ans prenant cours le 1^{er} novembre 1928.

Le mandat d'assistant du cours de physique expérimentale confié à **M. Spoliansky** est renouvelé pour un terme de deux ans prenant cours le 1^{er} octobre 1928.

Arrêté royal du 7 novembre 1928

M. Dutois est maintenu pour un terme de deux ans prenant cours le 1^{er} novembre 1928, dans son mandat d'assistant du cours d'anatomie.

Arrêté royal du 8 novembre 1928

M. Radelet est maintenu, pour un dernier terme de deux ans, prenant cours le 1^{er} octobre 1928, dans son mandat d'assistant de la clinique obstétricale et gynécologique.

Arrêtés royaux du 16 novembre 1928

M. Belfroid est nommé pour un terme de deux ans, prenant cours le 1^{er} novembre 1928, assistant volontaire de l'Institut astrophysique.

M. Wegierkiewicz est maintenu, pour un terme de deux ans prenant cours le 1^{er} décembre 1928, dans son mandat d'assistant du cours de thérapeutique expérimentale.

M. A. Rollet est nommé, pour un terme de deux ans, prenant cours le 1^{er} décembre 1928, assistant du cours d'architecture industrielle.

M. Dotreppe est nommé, pour un terme de deux ans prenant cours le 1^{er} novembre 1928, assistant du cours de chimie analytique.

Arrêté royal du 19 novembre 1928

M. Gilson est nommé, pour un terme de deux ans, prenant cours le 1^{er} novembre 1928, assistant de la clinique ophtalmologique.

Arrêté royal du 21 novembre 1928

M. Counson est promu au grade de Professeur ordinaire à partir du 1^{er} janvier 1929.

Arrêté royal du 28 novembre 1928

M. le professeur **L. Parmentier** est déchargé, sur sa demande, du cours de traduction, à livre ouvert, d'un texte grec et d'explication d'un auteur grec (candidature).

Arrêté royal du 30 novembre 1928

M. F. Albert est chargé de faire dans la Faculté de Médecine le cours de médecine opératoire en remplacement de M. le professeur Ch. Willems.

Arrêté royal du 6 décembre 1928

M. Brasseur est nommé, pour un terme de deux ans prenant cours le 1^{er} janvier 1929, assistant du cours de physique expérimentale.

Arrêtés royaux du 13 décembre 1928

Démission de ses fonctions est, sur sa demande, accordée à **M. Roudnick**, assistant du cours d'électrochimie, à partir du 1^{er} février 1929.

M. Wéry est nommé, pour un terme de deux ans, prenant cours le 1^{er} décembre 1928, assistant de la clinique obstétricale et gynécologique.

Arrêté royal du 14 décembre 1928

M. Van de Berg est nommé, pour un terme de deux ans, prenant cours le 1^{er} décembre 1928, assistant volontaire au service d'électro-radiologie.

Arrêtés royaux du 31 décembre 1928

M. A. Séveryns est chargé de faire, dans la Faculté de Philosophie et Lettres, le cours de traduction à livre ouvert d'un texte grec et d'explication d'un auteur grec (candidature).

M. Van Ham est maintenu pour un terme de deux ans, prenant cours le 1^{er} janvier 1929, dans son mandat d'assistant du cours de géométrie descriptive.

Arrêtés royaux du 19 janvier 1929

MM. Bohet, Corin, Etienne, Grégoire et Magnette sont nommés professeurs ordinaires près la Faculté de Philosophie et Lettres.

M. Hubaux est nommé Professeur extraordinaire près la même Faculté.

M. Dembour est nommé Professeur extraordinaire près la Faculté de Droit. Indépendamment de ses autres attributions, il est chargé de faire, à l'Institut supérieur de Pédagogie, le cours de législation scolaire comparée.

MM. Fouarge et Verlainé sont nommés Professeurs ordinaires près la Faculté des Sciences.

M. R. Vivario est nommé Professeur ordinaire et **MM. H. Halkin, J. Firket, A. Hogge et J. Roskam**, Professeurs extraordinaires près la Faculté de Médecine.

M. G. Gueben est nommé, pour un terme de deux ans, prenant cours le 1^{er} janvier 1929, Chef de travaux du cours de physique expérimentale.

Arrêté royal du 21 janvier 1929

M. M. Lambrichts est nommé, pour un terme de deux ans prenant cours le 1^{er} janvier 1929, assistant volontaire de la clinique pédiatrique.

Arrêtés royaux du 15 février 1929

1^o **M. L. Halkin**, Professeur ordinaire est, sur sa demande, déchargé du cours de méthodologie (Faculté de Philosophie et Lettres et Institut supérieur de Pédagogie y annexé). Il conserve toutes ses autres attributions.

2^o Sont chargés de faire à l'Institut supérieur de Pédagogie :

a) Indépendamment de ses autres attributions, **M. D. Damas**, Professeur ordinaire, les cours de biologie générale et de physiologie générale (licence) ;

b) Indépendamment de ses autres attributions, **M.E. Malvoz** Professeur ordinaire, le cours d'hygiène scolaire (licence) ;

c) Indépendamment de ses autres attributions, **M. P. Divry**, chargé de cours près la Faculté de Médecine, le cours d'éléments de la psychiatrie et plus spécialement la psychiatrie des enfants anormaux (licence) ;

d) **M. A. Poissinger**, Docteur en philosophie et lettres (groupe : philologie-classique), Professeur à l'athénée royal de Bruxelles, le cours de méthodologie (candidature) ; il est chargé de l'organisation et de la direction des exercices de méthodologie prévus à l'article 6 (candidature) de l'arrêté royal du 19 novembre 1927, des exercices et des leçons pratiques dans l'enseignement primaire et moyen prévus à l'article 7 du

même arrêté (licence) ainsi que des leçons de méthodologie spéciale et des exercices didactiques prévus par l'article 9 du dit arrêté pour les aspirants aux grades de docteur en philosophie et lettres, de docteur en sciences physiques et mathématiques et de docteur en sciences naturelles; il fera en outre près la Faculté de Philosophie et Lettres, le cours de méthodologie;

e) **M. R. Nihard**, Docteur en philosophie et lettres (groupe : philologie classique et philosophie), professeur à l'athénée royal de Verviers, le cours de pédagogie expérimentale ainsi que des questions approfondies de pédagogie expérimentale (licence) et des exercices de pédagogie (candidature);

f) **M. J. Maquet**, Docteur en droit, licencié du degré supérieur en sciences commerciales et consulaires, directeur général au Ministère de l'Intérieur et de l'Hygiène, directeur général de l'Œuvre nationale de l'enfance et secrétaire général de l'Association internationale de la protection de l'enfance, le cours de législation protectrice de l'enfance.

3° **M. N. Braunshausen**, Docteur en philosophie et lettres, professeur de psychologie expérimentale aux cours supérieurs de l'athénée de Luxembourg, est temporairement chargé de faire, au dit institut, le cours de psychologie expérimentale et spécialement celle de l'enfant et de l'adolescent, ainsi que le cours de questions approfondies de psychologie expérimentale (licence).

Arrêté royal du 19 février 1929

M. M. Duguet est, sur sa demande, déchargé de ses fonctions de chef de travaux du cours de chimie générale.

Arrêtés royaux du 14 mars 1929

Démission honorable de ses fonctions d'assistant du cours d'électricité et applications industrielles est, sur sa demande, accordée à **M. Lambermont**, à la date du 1^{er} mars 1929.

M. Collet est nommé, pour un terme de deux ans, prenant cours le 1^{er} février 1929, assistant volontaire du cours de stomatologie.

M. Ory est nommé, pour un terme de deux ans, prenant cours le 1^{er} février 1929, assistant volontaire de la clinique cinésithérapique.

Arrêté royal du 15 mars 1929

M. Andrault de Langeron, assistant du cours de chimie industrielle, passe à partir du 1^{er} février 1929, en la même qualité, au cours d'électrochimie.

Arrêté royal du 16 mars 1929

M. Garot est maintenu, pour un dernier terme de deux ans, prenant cours le 1^{er} février 1929, dans son mandat d'assistant de la clinique pédiatrique.

Arrêté royal du 30 mars 1929

M. Louon est nommé, pour un terme de deux ans, prenant cours le 1^{er} avril 1929, assistant du cours d'électricité et ses applications industrielles.

Arrêté ministériel du 20 avril 1929

M^{lle} Marie Delcourt, est autorisée à ouvrir à la Faculté de Philosophie et Lettres un cours libre d'histoire de l'humanisme.

Arrêté royal du 13 mai 1929

M. J. Pirlot est maintenu, pour un dernier terme de deux ans, prenant cours le 1^{er} novembre 1928, dans son mandat d'assistant du cours de zoologie.

Arrêté royal du 30 mai 1929

MM. Bidlot et Danze sont nommés répétiteurs respectivement, du cours de physique industrielle et du cours de mécanique appliquée, à la date du 1^{er} juin 1929.

Arrêté royal du 1^{er} juin 1929

M. E. Witmeur est nommé Professeur ordinaire près la Faculté de Philosophie et Lettres.

Arrêté ministériel du 5 juin 1929

M. M. Duguet est autorisé à prendre le titre honorifique de Professeur à l'École spéciale de Commerce.

Arrêté royal du 10 juin 1929

M. le docteur **P. Bonhomme** est maintenu, pour un dernier terme de deux ans, prenant cours le 1^{er} août 1929, dans son mandat d'assistant du laboratoire d'électro-radiologie.

Arrêtés royaux du 18 juin 1929

M. L. Halkin est chargé de faire à l'Institut supérieur de Pédagogie le cours de questions approfondies de pédagogie historique.

M. M. Bohet est maintenu, pour un dernier terme de deux ans, prenant cours le 1^{er} août 1929; dans son mandat d'assistant des cours de chimie analytique et de chimie toxicologique.

M. Swinnen est maintenu, pour un dernier terme de deux ans, prenant cours le 1^{er} août 1929, dans son mandat d'assistant de la clinique médicale.

Arrêté royal du 27 juin 1929

M^{lle} **S. Comhaire** est nommée pour un terme de deux ans, prenant cours le 1^{er} juin 1929, assistant du laboratoire de recherches chimiques près la Faculté de Médecine.

Arrêté royal du 1^{er} juillet 1929

MM. les professeurs **Delatte, L. Halkin, Vander Linden** et **Closon**, ainsi que M. le chargé de cours **Harsin** sont chargés, indépendamment de leurs autres attributions, de faire, les deux premiers la partie du cours de critique historique et application à une période de l'histoire relative à l'antiquité, les trois autres, en partage, le même cours relatif au moyen âge, à l'histoire des temps modernes et à l'histoire contemporaine.

Arrêté royal du 12 juillet 1929

M. **L. Halkin** est nommé Secrétaire du Conseil académique pour l'année 1929-1930.

Arrêté royal du 23 juillet 1929

M. **Dor G.**, Professeur extraordinaire, est déchargé, sur sa demande, du cours de « lois particulières qui régissent la capacité et les biens des établissements publics, la législation sur les aliénés, les dispositions des règlements sur la dette publique les règlements de la Caisse des dépôts et consignations ».

Le même arrêté attribue cet enseignement à M. **E. Moreau**, chargé de cours ayant rang honorifique de professeur extraordinaire.

Arrêtés royaux du 27 juillet 1929

M. **J. Mansion**, Professeur ordinaire, est, sur sa demande, déchargé du cours de grammaire comparée et spécialement

grammaire comparée du grec et du latin (*partim*) à la Faculté de Philosophie et Lettres, ainsi que du cours facultatif de langue et de littérature sanscrites à cette même Faculté et à l'Institut supérieur d'histoire et de littératures orientales.

Il conserve toutes ses autres attributions.

M. R. Fohalle, Docteur en philosophie et lettres, licencié en histoire et littératures orientales, professeur à l'athénée royal de Verviers, est chargé de faire, à la Faculté de Philosophie et Lettres, le cours de grammaire comparée et spécialement grammaire comparée du grec et du latin (*partim*), ainsi que, à la même Faculté et à l'Institut supérieur d'histoire et de littératures orientales y annexé, le cours facultatif d'histoire et de littérature sanscrites, en remplacement de M. le professeur **Mansion**, qui en a été déchargé sur sa demande.

Arrêté royal du 4 septembre 1929

M. L. Denoël, ingénieur en chef, directeur des mines, professeur à l'Université de Liège, a été promu au grade d'inspecteur général.

Arrêté royal du 5 septembre 1929

M. E. Leclerc est maintenu, pour un nouveau terme de deux ans prenant cours le 1^{er} octobre 1929, dans son mandat d'assistant du cours de chimie analytique.

Arrêtés royaux du 6 septembre 1929

M. O. Gosselin est maintenu, pour un dernier terme de deux ans prenant cours le 1^{er} septembre 1929, dans son mandat d'assistant de la clinique obstétricale et gynécologique.

M. Hubin est nommé, pour un terme de deux ans prenant cours le 1^{er} novembre 1929, assistant de la clinique ophtalmologique.

M. Lauwaet est maintenu, pour un dernier terme de deux ans prenant cours le 1^{er} septembre 1929, dans son mandat d'assistant du cours de chimie pharmaceutique et de pharmacognosie.

M. M. Paris est maintenu, pour un dernier terme de deux ans prenant cours le 1^{er} septembre 1929, dans son mandat d'assistant de la clinique chirurgicale des adultes.

Arrêtés royaux du 7 septembre 1929

1^o **M. M. Wilmotte**, Professeur ordinaire, est, sur sa demande, déchargé du cours d'explication approfondie d'auteurs français (moyen âge). Il conserve toutes ses autres attributions.

2^o Indépendamment de ses autres attributions, **M. S. Etienne**, Professeur ordinaire, est chargé de faire, en remplacement de feu M. le Professeur **A. Doutrepont**, le cours d'histoire de la littérature française ;

3^o **M. M. Delbouille**, Docteur en philosophie et lettres, élève diplômé de l'Ecole pratique des hautes études de Paris, professeur à l'athénée royal de Liège, est chargé de faire, en remplacement de feu M. le professeur **Doutrepont**, le cours de grammaire historique du français, ainsi que, en remplacement de M. le professeur **Wilmotte**, qui en a été déchargé sur sa demande, le cours d'explication approfondie d'auteurs français (moyen âge). Il sera attaché à la Faculté ;

4^o **M. F. Desonay**, Docteur en philosophie et lettres, chargé de cours à l'Institut supérieur de commerce d'Anvers, est chargé de faire en remplacement de feu M. le professeur **Doutrepont**, les cours d'histoire approfondie des littératures romanes (*partim*) et d'exercices philologiques sur les langues romanes (*partim*). Il sera attaché à la Faculté ;

5^o **M. R. Vivier**, Docteur en philosophie et lettres, Professeur à l'athénée royal de Bruxelles, est chargé de faire, en remplacement de feu M. le professeur **Doutrepont**, le cours facultatif d'italien. Il sera attaché à la Faculté.

Arrêté royal du 9 septembre 1929

M. G. Lambert est nommé, pour un terme de deux ans, prenant cours le 1^{er} septembre 1929, assistant de la clinique chirurgicale des adultes.

Arrêté royal du 11 septembre 1929

M. J. Willems, Professeur ordinaire, est, sur sa demande, déchargé du cours de Pandectes.

DISTINCTIONS SCIENTIFIQUES

Faculté de Philosophie et Lettres

M. M. Laurent a été nommé Membre effectif de la Commission royale des Monuments.

M. C. Van den Borren a été nommé Membre titulaire de l'Académie royale d'Archéologie de Belgique.

Faculté de Droit

M. Xavier Janne a été reçu Membre de la Société de Législation comparée de Paris et Correspondant de l'Association espagnole de Droit international.

Le prix du concours quinquennal de statistique pour la période 1924-1928 (Prix Heuschling) a été attribué à **M. Armand Julin**, pour son ouvrage : Statistique des prix et méthode des index numbers.

Faculté des Sciences

M. D. Damas a été nommé Membre de la Commission maritime de Mariculture et de Mytiliculture.

M. H. Buttgenbach a été nommé membre de l'Institut royal colonial belge et Membre correspondant de l'Académie royale de Belgique (classe des sciences).

M. R. H. Germay a été nommé Membre de la Société mathématique de France.

M. H. Lonay a été élu Membre effectif de la Société d'Art et d'Histoire du Diocèse de Liège.

M. R. Bouillenne a été nommé Membre du Comité spécial du Parc National Albert, réserve scientifique de 200.000 hectares, créée dans le Kivu.

Faculté de Médecine

M. F. Henrijean a été nommé Membre de l'Académie des Sciences, Inscriptions et Belles Lettres de Toulouse et Membre de la Société médicale des Hôpitaux de Paris. Il a obtenu la médaille d'or de la Société archéologique du Midi de la France de Toulouse.

M. L. Delrez a été élu Membre titulaire de l'Académie royale de Médecine de Belgique.

M. H. Fredericq a été nommé Docteur en médecine, honoris causa, de la Faculté de Médecine du Caire.

M. M. Brouha a été nommé Membre correspondant de l'Académie royale de Médecine.

M. A. Hogge a été nommé Membre d'honneur de la Société brésilienne d'urologie.

M. le docteur Marcel Florkin a obtenu pour ses travaux de physiologie, le prix Gluge, décerné par la classe des sciences de l'Académie royale de Belgique.

Faculté Technique

M. E. Prost a été nommé Membre du Comité scientifique de la Revue Universelle des Mines.

M. P. Fourmarier a été nommé Membre titulaire de l'Institut royal colonial de Belgique et Président du Comité scientifique de l'Association des Ingénieurs sortis de l'Ecole de Liège.

M. F. Campus a été nommé Membre du Comité scientifique de l'Association des Ingénieurs électriciens sortis de Montéfiore.

M. G. Batta a été nommé Membre honoraire de l'Association des Ingénieurs sortis de l'Ecole de Liège.

M. H. Chauvin a obtenu le prix triennal de la Fondation Eric Gérard pour le mémoire intitulé : « L'échauffement des câbles souterrains » paru dans le Bulletin scientifique de l'A. I. M.

M. M. Van de Putte a été nommé membre effectif de l'Institut royal colonial belge (section technique).

DISTINCTIONS HONORIFIQUES

Ont été promus ou nommés dans les ordres nationaux :

Ordre de Léopold

Grand Officier : M. G. Cesàro.

Officiers : MM. Bommer, Laurent et van Puyvelde.

Chevaliers : dans le corps professoral : MM. Bohet, Brouha, Casters, Corin, Counson, De Craene, Etienne, Fouarge et Vivario.

— dans le personnel administratif : MM. Defrecheux et Polain, bibliothécaires.

Ordre de la Couronne

Commandeur : M. Jaumotte.

Officiers : MM. Grégoire, Graulich, Magnette et Vandendorren.

Chevalier : M. Campus (à titre militaire).

Médaille civique de 1^{re} classe

M. Witmeur.

Croix civique de 1^{re} classe

MM. Denoel et Lonay.

Décoration spéciale de mutualité (1^{re} classe)

M. Defrecheux, bibliothécaire.

Ordre royal du Lion

Officier : M. Dehalu.

Ont été promus ou nommés dans les Ordres étrangers :

Officiers de la Couronne d'Italie : MM. Doutrepont et Witmeur.

Grand Cordon de l'Ordre du Nil : M. Léon Fredericq.

Commandeur de l'Ordre de l'Étoile de Roumanie : M. J. Capart.

Officier de l'Ordre de l'Etoile de Roumanie : **M. Braunschausen.**

Commandeur de l'Ordre de la Croix Rouge d'Esthonie :
M. Léon Moreau.

Officier de l'Ordre « dei Santi Maurizio e Lazzaro » : **M. Cesàro**

Commandeur de l'Ordre de Saint-Jacques du Portugal :
M. L. Plumier.

Grand Officier de la Couronne de Roumanie : **M. O. Gilbert.**

CONFÉRENCES UNIVERSITAIRES

L'Université de Liège a eu l'honneur de recevoir cette année les conférenciers suivants :

1^o En vertu de l'accord relatif aux relations scientifiques et littéraires franco-belges.

M. R. Beudant, Correspondant de l'Institut, Professeur à la Faculté de Droit de l'Université de Strasbourg, nommé depuis Conseiller à la Cour de Cassation, qui a fait une série de leçons sur le Droit public interne et une conférence sur l'organisation constitutionnelle de l'Empire Britannique.

M. H. Vialleton, Professeur de Droit civil à l'Université de Montpellier, qui a fait une série de leçons sur le droit des successions et une conférence sur l'orientation actuelle du droit des successions en Belgique et en France sur les enseignements de son histoire.

M. L. Robin, Professeur à l'Université de Paris qui a fait trois conférences sur la Recherche scientifique, son esprit et ses méthodes dans la philosophie présocratique.

2° Sous les auspices de la Commission administrative du Patrimoine de l'Université de Liège.

M. le Comte **Begouen**, Professeur à l'Université de Toulouse, qui a fait deux conférences sur la magie chez les préhistoriques et sur les cavernes peintes des Pyrénées.

M. **G. H. F. Nuttall**, Professeur à l'Université de Cambridge, Membre de la Société royale de Londres, dont les trois conférences ont traité respectivement 1° de l'histoire de l'Université de Cambridge; 2° de quelques aspects de la parasitologie tropicale; 3° de la symbiose.

M. **G. Darmois**, Professeur à l'Université de Nancy et à l'École de statistique de Paris, qui a fait quatre conférences intitulées : « Courbure et systèmes isothermes des variétés ».

M. **A. Policard**, Professeur à l'Université de Lyon, qui a fait une leçon sur l'accroissement des os et le fonctionnement du cartilage d'ossification.

M. **R. Mouchet**, Médecin en chef adjoint des services de l'Etat au Congo, qui a traité de l'organisation du Service médical au Congo et du problème médical de la main d'œuvre indigène au Congo.

3° Sous les auspices de la Commission administrative du Patrimoine de l'Université de Liège, de l'Association des Ingénieurs et du Comité exécutif de l'Exposition.

Sir **Thomas Oliver**, Professeur à l'Université de Durham, qui a fait deux conférences : l'une, sur les rapports entre la médecine et l'industrie, l'autre, sur quelques maladies professionnelles.

MM. **P. Zeeman**, Professeur à l'Université d'Amsterdam, **W. J. De Haas**, Professeur à l'Université de Leyde et

W. H. Keesom, Professeur à l'Université de Leyde, qui nous ont parlé respectivement du magnétisme et de l'émission de la lumière, de la conductibilité électrique des métaux et de la manière dont on obtient les températures très basses.

4^o Sous les auspices de la Fondation universitaire :

M. Abraham Flexner, qui a fait une conférence intitulée : « The idea of a modern University ».

M. Saltykow, Professeur à l'Université de Belgrade, qui a fait aux étudiants du doctorat en sciences physiques et mathématiques une série de leçons sur l'intégration d'équations aux dérivées partielles du premier ordre par le procédé dit de séparation des variables et sur les applications de la théorie des groupes à l'intégration des équations aux dérivées partielles du premier ordre.

* * *

En vertu de l'accord franco-belge, MM. **Buttgenbach**, **Duesberg** et **Fourmarier** ont été invités respectivement par la Faculté des Sciences de l'Université de Rennes, par la Faculté de Médecine de l'Université de Lyon et par la Faculté des Sciences de l'Université de Nancy.

En outre, **M. Bohet** s'est rendu à une nouvelle invitation de l'Université d'Iowa et **M. Witmeur** a fait deux conférences aux cours universitaires de Davos.

Cet important mouvement d'échanges intellectuels entre les savants étrangers et les membres de notre corps professoral va encore s'étendre. Un accord a été conclu, le 9 mars 1929, entre la Belgique et les Pays-Bas, accord en vertu duquel des échanges de professeurs auront lieu entre ces deux pays, suivant une convention analogue à celle qui a été passée antérieurement avec la France, le Grand-Duché de Luxembourg

et la Pologne. Je ne doute pas que l'Université de Liège ne tire le plus grand profit de ces échanges avec les Universités hollandaises, qui jouent un rôle prépondérant dans le développement de la science.

PARTICIPATION A DES MANIFESTATIONS ET A DES SOLENNITÉS SCIENTIFIQUES

L'Université de Liège a délégué :

M. Schoofs au Congrès organisé par le Royal Institute of Public Health de Londres, à Zurich ;

M. Brouha, au 6^e Congrès de l'Association des Gynécologues et Obstétriciens de langue française, à Bruxelles ;

MM. Léon Fredericq, Nolf et Henri Fredericq au Congrès international de Physiologie, à Boston ;

M. Wilmotte, à l'inauguration du monument de Pétrarque, à Arezzo ;

M. Léon Fredericq, au Centenaire de la Faculté de Médecine du Caire ;

M. Witmeur, au Congrès de l'Enseignement commercial à Amsterdam ;

M. Brassinne, au 1^{er} Congrès mondial des Bibliothèques et de Bibliographie, à Rome et à Venise ;

M. Fourmarier, au Congrès international des Ingénieurs à Tokio ;

M. Duesberg, au Congrès des Anatomistes, à Bordeaux ;

M. Allard, au Congrès international d'aéronautique à Washington ;

M. Campus, aux fêtes organisées à l'occasion du Centenaire de l'Ecole Polytechnique royale de Copenhague ;

M. Léon Halkin, au 4^e Congrès international d'Archéologie de Barcelone ;

MM. Duesberg et Joseph Halkin, aux fêtes organisées à l'occasion du VII^e Centenaire de l'Université de Toulouse ;

MM. de Beco et Roskám., au XX^e Congrès français de Médecine, à Montpellier ;

M. Nihard, au 9^e Congrès international de psychologie, à New-Haven ;

M. Hanocq, aux fêtes organisées à l'occasion du Centenaire de l'Ecole centrale des Arts et Manufactures de Paris.

Je tiens à signaler que, dans le courant de cette année académique, le Gouvernement s'est décidé à accorder des subsides pour frais de participation à certains Congrès internationaux particulièrement importants et à assurer ainsi la représentation de la Belgique dans ces Congrès. Je suis heureux de pouvoir remercier publiquement M. le Ministre des Sciences et des Arts pour son efficace intervention.

Nous nous sommes vus dans la nécessité de décliner les invitations suivantes : au Congrès international des Universités à la Havane ; aux fêtes organisées à l'occasion du Centenaire du South African College, à Cape Town ; aux fêtes organisées à l'occasion du Centenaire de l'Académie de Médecine de Rio de Janeiro ; au 5^e Congrès international d'histoire religieuse, à Lund ; aux fêtes organisées à l'occasion du 450^e anniversaire de l'Université de Copenhague ; au Congrès organisé au Havre par l'Association française pour l'avancement des sciences ; à l'inauguration du Roerich Museum, à New York ; au Congrès international de l'éducation, à Elsenour.

TRAVAILLEURS ÉTRANGERS DANS NOS LABORATOIRES

Le laboratoire de recherches de l'Institut de Physiologie Léon Fredericq a été fréquenté par M. le Docteur **Malméjac**, Chef des travaux à la Faculté de Médecine d'Alger.

L'Institut d'Astronomie a été fréquenté par les lieutenants **Bhakdikul** et **Dulag**, du service géographique de l'armée siamoise, envoyés par leur Gouvernement pour se perfectionner en astronomie et en géodésie.

M. **Sahni**, Professeur de botanique et de paléontologie végétale à l'Université de Luknow (Indes anglaises) et Madame **Sahni** ont passé une semaine au laboratoire de paléobotanique afin de se mettre au courant des méthodes nouvelles pour la préparation et l'étude des lames minces dans les fossiles végétaux silicifiés ou calcifiés à structure conservée.

COLLABORATION ENTRE LA SCIENCE ET L'INDUSTRIE

A la demande de l'Association technique de Fonderie de Belgique, M. **Thyssen** a donné, du début de février à fin mars, une série de cours sur la métallographie, cours destinés à fournir aux auditeurs les connaissances nécessaires au choix judicieux et au traitement convenable des alliages. Les progrès scientifiques étant particulièrement importants dans ce domaine, de nombreux ingénieurs, chefs de service, directeurs de fonderies et d'usines métallurgiques ont suivi ces leçons et repris contact avec l'enseignement universitaire. Ce cours a eu un vif succès : les auditeurs n'ont pas ménagé à M. **Thyssen** l'expression de leur reconnaissance et de leur admiration.

COMMISSION ADMINISTRATIVE DU PATRIMOINE DE L'UNIVERSITÉ

M. Joseph Willems a été élu membre de la Commission administrative, en remplacement de **M. Mahaim** que ses nombreuses occupations ont amené à donner sa démission. Au nom de la Commission et de l'Université, je prie notre collègue d'agréer nos bien sincères remerciements pour les grands services qu'il nous a rendus dans l'exercice de ses fonctions.

Le montant des subsides accordés en 1928 a été de un million deux cent mille francs environ.

Nous avons reçu les dons suivants :

de l'**Institut océanographique de Monaco**, une grande carte bathymétrique des Océans et la série complète des ouvrages donnant les résultats des campagnes scientifiques du Prince Albert de Monaco (74 fascicules) ;

de **Madame Delaite**, une collection d'insectes mise à la disposition de **M. Damas** ;

de **M. Mahaim**, une importante collection de revues et de livres, destinés au Séminaire de la Faculté de Droit ;

de **M. Damas**, sa bibliothèque zoologique ;

de l'**Union chimique belge**, une somme de 5000 francs, à affecter au perfectionnement des laboratoires d'électro-chimie et de chimie industrielle ;

de la **Société d'Ougrée-Marihaye**, des modèles destinés aux collections du service d'exploitation des chemins de fer ;

de **M. Plumier**, des revues destinées à la bibliothèque de la clinique pédiatrique ;

des **Ateliers de Constructions électriques de Charleroi**, à Ruysbroeck, une série d'appareils destinés aux collections du service d'exploitation des chemins de fer ;

de M. le Professeur **G. H. F. Nuttall**, de l'Université de Cambridge, une collection d'insectes inoculateurs de maladies tropicales et des préparations microscopiques, destinées au service de la pathologie tropicale.

Je remercie vivement ces généreux donateurs et je souhaite que leur exemple soit suivi.

INSTALLATIONS UNIVERSITAIRES

Une heureuse nouvelle nous est parvenue dans le courant de cette année académique : le Comité du Trésor a autorisé l'exécution de la première étape des travaux de construction des locaux de notre Faculté Technique, pour une somme de seize millions. Grâce en soit rendues au Gouvernement, qui nous permet de réaliser nos légitimes desiderata. Cette première étape comprend la construction d'un Institut qui abritera les services de la chimie analytique, de la chimie industrielle, de l'électro-chimie et de la métallurgie. Notre collègue, **M. Puters** qui a été chargé par le Gouvernement de dresser les plans de ce bâtiment, s'est mis à l'œuvre sans tarder, et nous espérons pouvoir poser la première pierre dans le courant de l'été prochain.

Le programme des constructions destinées à la Faculté Technique comprend aussi l'édification d'un Institut du Génie Civil. Comme la réalisation complète de ce programme demandera une dizaine d'années, et comme d'autre part, notre section du Génie civil qui devient chaque année plus florissante, était extrêmement mal logée, nous avons demandé à l'Administration communale de la Ville de Liège la disposition provisoire

d'un local, destiné à recevoir cette section. Nous sommes heureux de pouvoir dire que notre demande a été favorablement accueillie et nous saisissons cette occasion de remercier publiquement le Collège des Bourgmestres et Echevins de cette nouvelle marque de l'intérêt qu'ils portent à l'Université. Les travaux d'aménagement sont terminés et nos collègues, MM. **Campus** et **Puters**, vont enfin être pourvus d'une installation modeste, mais convenable.

MANIFESTATION LÉON FREDERICQ

L'Académie royale de Belgique a fêté le mardi 5 mai, dans la séance des trois classes réunies et dans le banquet annuel, le cinquantenaire académique de notre collègue, M. le professeur émérite **Léon Fredericq**. Au cours de cette séance, M. Nolf a retracé la féconde carrière scientifique de l'éminent jubilaire, et rendu hommage à l'étonnante verve du savant qui, depuis plus d'un demi-siècle, contribue par ses travaux au progrès de la physiologie. L'Université de Liège est heureuse et fière de pouvoir lui adresser publiquement ses sincères félicitations et ses meilleurs souhaits, auxquels je voudrais me permettre d'ajouter, en mon nom personnel, ceux d'un ancien élève reconnaissant.

MANIFESTATION CESARO

Le 16 juillet 1929, l'Université a fêté le 80^e anniversaire de notre éminent collègue, M. le professeur émérite **Cesàro**.

S. A. R. Monseigneur le Duc de Brabant, ancien élève de M. Cesàro, avait tenu à se joindre à la foule de ceux qui désiraient témoigner leur reconnaissance et leur admiration au professeur et au savant. Ce fut une splendide manifestation. Après les discours, qui seront publiés dans un *Liber Memorialis*,

le Comité organisateur offrit au jubilaire son portrait, œuvre remarquable du maître Damien. Ce portrait, M. Cesàro en a fait don à l'Université. Je l'en remercie très chaleureusement et je lui renouvelle l'expression de nos vives félicitations et de nos meilleurs vœux.

NOUVELLES DISPOSITIONS LÉGISLATIVES ET ADMINISTRATIVES

Au cours de la session 1928-1929, les Chambres ont définitivement approuvé le projet de loi apportant d'importantes modifications aux articles 10, 14 et 15 de la loi du 15 juillet 1849, sur l'enseignement supérieur donné aux frais de l'Etat. Ces nouvelles dispositions, qui ont été publiées au *Moniteur* du 21 décembre 1928, augmentent le nombre des professeurs, reconnaissent officiellement l'existence des chargés de cours et créent le corps des agrégés. Les fonctions de ceux-ci ont été réglées par un arrêté royal du 23 juillet 1929 (*Moniteur* du 8 août 1929). La création du corps des agrégés constitue un progrès énorme, car elle organise enfin la carrière universitaire en Belgique. Aussi ne puis-je m'abstenir de renouveler les félicitations et les remerciements que j'adressais l'an dernier à M. le Ministre des Sciences et des Arts, au nom de l'Université, lorsque j'annonçais le vote de son projet de loi par la Chambre des Représentants.

* * *

Nous devons également remercier M. le Ministre d'avoir comblé une lacune que j'ai signalée l'an dernier : un arrêté royal du 23 juillet 1929 (*Moniteur* du 8 août 1929) crée des assistants près les Facultés de Philosophie et de Droit (y compris les Ecoles ou Instituts y annexés). Je pense que cette disposition

rendra les plus grands services à mes collègues de ces Facultés et facilitera notamment le recrutement de leurs agrégés.

* * *

La nouvelle loi sur la collation des grades académiques et le programme de examens universitaires, l'œuvre à laquelle notre collègue M. Nolf s'était consacré, à l'époque où il était Ministre des Sciences et des Arts, avec la probité et la conscience qui le caractérisent, adoptée par les Chambres au cours de la session 1928-1929, a été promulguée au *Moniteur* le 25 mai 1929. Elle sera appliquée à partir d'octobre 1930.

Accueillie avec enthousiasme par certaines Facultés — et notamment par la Faculté de Médecine — critiquée par d'autres (à tort ou à raison, c'est ce que l'avenir démontrera), cette loi renferme une disposition toute nouvelle et qui peut avoir de très heureux effets : l'article 21, qui confère aux Universités le pouvoir de modifier les programmes des examens, de mettre par conséquent ces programmes en rapport avec les progrès de la science, sans intervention du législateur.

FONDATION UNIVERSITAIRE

65 étudiants de notre Université ont bénéficié de prêts d'études pour une somme totale de 207.000 francs.

J'ai la satisfaction de constater que de nouveau, sur dix bourses américaines, trois ont été attribuées à nos élèves, MM. **Albert Claude**, docteur en médecine, **Paul Fourmarier**, ingénieur et **Pierre Wigny**, docteur en droit. J'éprouve une satisfaction peut être plus grande encore de pouvoir vous annoncer que tous nos élèves désignés l'an dernier, M^{lle} **Buisset**, docteur en chimie, et MM. **Dormal** et **Florkin**, docteurs en médecine, ont obtenu le renouvellement de leur bourse.

MM. Nihard et Verdeyen ont été désignés comme advanced fellows pour l'année académique 1929-1930.

FONDS NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Le Fonds national de la Recherche scientifique, dont j'ai l'an dernier annoncé la constitution et indiqué le programme, a commencé de réaliser celui-ci. On se rappelle qu'une des principales préoccupations de notre Conseil avait été d'assurer le recrutement des savants, en faisant une situation aux jeunes gens qui désirent se consacrer à la science. Dans le but de créer cette pépinière qui doit assurer la continuité de l'effort scientifique en Belgique ont été créés les *aspirants*, qui sont les jeunes diplômés désireux d'entreprendre une carrière scientifique, et les *chercheurs qualifiés*, qui sont de jeunes savants ayant déjà fait leurs preuves mais n'occupant encore à l'Université qu'une situation insuffisante. L'Université de Liège compte 9 aspirants et 7 chercheurs qualifiés.

Dorénavant, deux voies s'ouvrent au jeune diplômé qui voudrait faire sa carrière dans nos Universités officielles. Il peut devenir, soit assistant, et cela, comme nous venons de le voir, dans toutes les Facultés, soit encore aspirant du Fonds National. S'il travaille, il a en perspective deux autres possibilités, qui ne s'excluent d'ailleurs pas : devenir agrégé ou chercheur qualifié, en attendant sa promotion au rang de chargé de cours ou de professeur. Si l'on compare cet état de choses avec celui qui existait avant la création des agrégés et du Fonds National, on ne peut que constater un progrès immense dans l'organisation du recrutement de notre corps professoral. Il ne faut cependant pas se le dissimuler : l'insuffisance de toutes ces situations compromet le succès de

l'entreprise. Aussi nos efforts doivent-ils tendre maintenant vers une amélioration de la condition de nos savants.

MAISON DES ETUDIANTS

La Maison des Etudiants est actuellement en voie de voir sa situation financière complètement épurée. Cette année elle a pu rembourser 40% du prêt que lui avait octroyé le Patrimoine de l'Université.

Le nombre des coopérateurs est passé à 2584 par l'inscription de 400 nouveaux membres, preuve de la bonne réputation que possède notre établissement dans le monde estudiantin.

Le nombre de dîners servis a été porté de 30.935 à 37.332 et celui des soupers de 13.567 à 14.513.

L'Association Charbonnière a voulu nous montrer l'estime qu'elle a pour notre œuvre en augmentant de 109 tonnes son don annuel de charbon, soit 30 tonnes de combustible qui nous furent d'autant plus utiles que l'hiver traversé a été des plus rudes.

Le Gouvernement Français a, comme par le passé, tenu à enrichir notre bibliothèque de nombreux livres tant scientifiques que littéraires. Qu'il trouve ici, ainsi que son honorable représentant à Liège, M. le Consul général Labbé, les vifs remerciements de la Maison des Etudiants et l'expression de sa plus profonde gratitude.

Grâce à la générosité du Patrimoine, sans cesse mise à l'épreuve, nous avons pu cette année renouveler et moderniser une grande partie de notre matériel.

Le Conseil provincial, la Ville de Liège, la Commune de Herstal ainsi que plusieurs coopérateurs et obligataires nous

ont généreusement aidés et grâce à ces appuis, nous avons pu maintenir durant toute l'année écoulée le prix des repas à l'ancien tarif malgré l'augmentation toujours croissante du coût de la vie. A tous ces généreux donateurs, la Maison des Etudiants exprime ses sentiments de vive reconnaissance.

SPORTS INTERUNIVERSITAIRES

Nos étudiants ont remporté de très beaux succès, enlevant une fois de plus, grâce au concours de leur instructeur dévoué, M. Dehoux, la Coupe du Roi pour l'Education physique, qu'ils ont gagnée chaque année depuis sa création. Ils ont en outre, et pour la première fois, obtenu la première place en escrime, succès dont leur maître, M. Thirifays, est fier à juste titre. Ils sont également premiers en athlétisme. Dans les épreuves de tennis, d'aviron et de football, nos représentants se sont classés deuxièmes et ils ont obtenu la deuxième place au classement général.

Je leur adresse mes bien sincères félicitations et je suis certain que l'an prochain, à Liège, ils remporteront un succès éclatant.

AIDE A LA JEUNESSE UNIVERSITAIRE RUSSE

Le Comité belge de Patronage de la Jeunesse universitaire russe à l'étranger, fondé avec le haut appui de S. M. la Reine par M. le Ministre d'Etat Francqui et présidé par M. Cattier, a continué, cette année encore, à soutenir ses boursiers comme par le passé. Les subventions accordées pour frais scolaires, livres, excursions scientifiques, etc., ont même été majorées. Néanmoins, par suite de l'augmentation sensible du coût de la vie,

les jeunes gens russes protégés par le Comité ont dû constamment faire preuve d'abnégation, de volonté et de persévérance pour étudier avec succès en dépit des difficultés matérielles qui auraient découragé des âmes moins trempées.

M. le professeur Witmeur qui les a suivis de près, a eu souvent l'occasion de les proposer en exemples à leurs condisciples belges.

EXPOSITION INTERNATIONALE DE 1930

Le Gouvernement ayant mis à notre disposition des crédits, nous avons pu entrer dans la voie des réalisations. L'Université de Liège occupera environ deux mille mètres carrés, au rez-de-chaussée du Palais de l'Electricité.

Notre corps professoral a également assumé la lourde tâche de l'organisation des Congrès scientifiques qui se tiendront à Liège, à l'occasion de l'Exposition. Voici la liste des Congrès qui nous sont définitivement acquis :

1^o 4^e Congrès juridique international du Comité international de la T. S. F. ;

2^o Congrès international des Associations techniques de Fonderie ;

3^o 6^e Congrès international des Mines, de la Métallurgie et de la Géologie appliquée ;

4^o Session extraordinaire de la Société belge de Gynécologie et d'obstétrique ;

5^o 1^{er} Congrès national de la Route ;

6° Congrès international de la Mécanique générale, du béton et du béton armé et de la construction métallique ;

7° 10^e Conférence de l'Union internationale de la chimie pure et appliquée ;

8° 5^e Congrès de Physiothérapie ;

9° 10^e Congrès de chimie industrielle ;

10° 4^e assemblée générale de l'Union Radio-scientifique internationale ;

11° Congrès de Pharmacie ;

12° Congrès d'Urologie ;

13° Assemblée internationale des Services de santé des Armées.

ASSOCIATION DES AMIS DE L'UNIVERSITÉ DE LIEGE

Le 13 mars 1929, par devant Maître Pierre Heptia, nous avons constitué l'Association des Amis de l'Université de Liège, Association sans but lucratif qui a pour objet de contribuer à la prospérité et au renom scientifique de notre Alma Mater. Notre premier Conseil d'Administration a été désigné. Il a choisi comme Président M. le Sénateur **Dignéffe** ; comme Vice-Présidents, M. le Gouverneur **Pirard**, M. **Marcel Nagelmackers** et moi-même ; comme Trésorier, M. M. **Wille** ; comme Secrétaire, M. **Paul Harsin** et comme Commissaires, MM. **Armand Bethune** et **Paul Chantraine**.

Je tiens à adresser publiquement l'expression de ma sincère reconnaissance à ceux qui ont bien voulu répondre tout de

suite à mon appel et collaborer à cette entreprise. Ce sont tout d'abord les trois dévoués juristes, **M. Marcel de Fraipont**, Directeur Général des Cristalleries du Val-Saint-Lambert, Membre de la Commission Administrative du Patrimoine de l'Université de Liège, et mes collègues, **MM. les professeurs Wille et Moreau**, qui se sont consacrés à l'élaboration minutieuse et conforme à la loi des statuts de notre Association. C'est ensuite **M. le notaire Heptia** qui a bien voulu passer l'acte de constitution de notre Société. Ce sont tous les membres de notre premier Conseil d'Administration, qui, malgré d'absorbantes occupations, ont accepté de jouer un rôle actif dans notre groupement. C'est enfin mon collègue, **M. Paul Harsin**, qui a assumé la charge la plus lourde, celle de Secrétaire et qui la remplit d'une manière parfaite.

Notre premier soin a été de publier un Bulletin trimestriel, dont le premier numéro a paru au mois de juillet dernier. Ce Bulletin comprend deux parties, l'une consacrée à des articles originaux, l'autre, aux nouvelles de la vie universitaire. Je remplis un agréable devoir en adressant à la Maison **Vaillant-Carmanne** et à son Directeur **M. Stiels**, l'expression de notre profonde gratitude. Désirant participer à notre œuvre, ils nous ont offert gracieusement la publication de ce Bulletin. Au nom de l'Université de Liège et de tout cœur, merci !

Comme il ne faut jamais hésiter à affronter une situation désagréable, je ne crains pas de déclarer que le succès n'a pas jusqu'à présent répondu à notre attente. Notre Association ne compte encore que 350 membres. Parmi les quelques 200 jeunes gens qui ont conquis cette année leur diplôme final, malgré l'appel que je leur avais adressé, trois seulement se sont inscrits. Et pourtant, si j'en juge par certaines lettres d'adhésion, réellement touchantes, notre initiative répond au sentiment intime de beaucoup de nos anciens élèves. Il faut donc redoubler d'efforts dans notre propagande, pour assurer la vitalité d'une œuvre qui peut être d'une utilité

capitale pour notre Université. Et qu'il me soit permis de profiter de cette occasion pour adresser un pressant appel à tous nos amis ici présents !

BROCHURE « LIÉGE ET SON UNIVERSITÉ »

Dans le but de rendre service aux étudiants et en même temps de faire de la propagande pour notre bonne Ville de Liège et pour son Université, j'ai fait paraître, dans le courant de cette année, une brochure, illustrée de nombreux clichés, qui renferme une description des principales curiosités de la Ville, des renseignements d'ordre pratique et un résumé des dispositions réglementaires qui régissent notre enseignement supérieur.

Les notices relatives à la Ville, à ses environs et aux installations universitaires ont été rédigées par MM. **Magnette, Polain, Dechesne, Demaret, Comhaire, Brassinne et Dehalu** ; les renseignements d'ordre pratique ont été réunis par M. **Ernest Godefroid**, Archiviste du Musée de la Vie Wallonne ; la partie administrative est l'œuvre de mon dévoué secrétaire, M. **Pierlot**. Et si le travail a pu être exécuté, c'est grâce d'abord à notre éditeur, M. **Georges Thône**, qui ne s'est pas ménagé pour le mener à bonne fin, et aussi à tous les commerçants et industriels qui nous ont aidé en souscrivant comme annonceurs. A tous ces collaborateurs, je dis, bien sincèrement, merci.

MÉDAILLE DE L'UNIVERSITÉ

Sur ma proposition, la Commission administrative a décidé de faire frapper une médaille, dont un exemplaire sera remis à chaque visiteur que nous désirerons honorer d'une manière



spéciale. Cette médaille est l'œuvre du maître **Georges Petit**, qui souvent déjà a prêté le concours de son talent à nos manifestations universitaires et qui, une fois de plus, a droit à toute notre reconnaissance.

BIBLIOTHÈQUE

Pendant la période s'étendant du 1^{er} octobre 1928 au 30 septembre 1929, il a été inscrit dans les différents catalogues 10.269 volumes et documents répartis comme suit :

Volumes	7879
Brochures	87
Cartes	107
Manuscrit	1
Thèses.....	2195

Dans ce chiffre sont compris, non seulement les ouvrages acquis au moyen des crédits alloués par l'Etat et le Patrimoine, mais aussi ceux provenant de nos relations d'échanges, dont

le nombre grandit d'année en année, les dons d'organismes divers et personnes généreuses dont nous donnons ci-dessous la liste ⁽¹⁾, et à qui nous exprimons notre vive gratitude.

Nous devons accorder une mention spéciale à plusieurs libéralités particulièrement marquantes.

Madame Veuve Gustave Ruhl-Hauzeur, soucieuse d'exécuter les volontés de son regretté mari, à qui la Bibliothèque devait entre autres le « Plan en relief de Liège » vers le milieu du XVIII^e siècle, a enrichi nos collections d'une série de livres d'art, d'histoire, d'archéologie, de manuscrits, de documents divers et d'un grand nombre de plans et de croquis et de vues de monuments de notre région.

Notre éminent collègue, M. le professeur Putzeys, conformément au désir exprimé par sa regrettée sœur, Madame Veuve Ransy-Putzeys, a remis à la Bibliothèque, au nom de la famille, plus de cinq cents volumes d'art et des sciences techniques composant la bibliothèque de feu l'ingénieur Auguste Ransy-Putzeys, ainsi que les meubles qui la contenaient.

A cet envoi étaient joints divers manuscrits de Madame Ransy, ainsi que deux grandes peintures dues au talent de la défunte dont la réputation d'artiste était bien connue.

(1) Administrateur du Bulletin de l'Institut de clinique chirurgicale à Buenos Aires ; Ainslie, P. ; Arctowski, H. ; Beauquin, E. ; Dom Berlière ; Bibliotheca nacional do Rio de Janeiro ; Bibliothèque de l'Université de Bruxelles ; Biot, A. ; Boes, J. ; Bohet, M. ; Bonhomme, G. ; Borremans, L. ; Brassinne, J. ; Breuer, J. ; Breyre, A. ; Callet, Ch. ; Ceyskens, J. ; Collard, A. ; Collège des Bourgmestre et Echevins de la Ville d'Anvers ; Comité de la Commémoration G. Antoine ; Commission de la Bibliothèque du Barreau de Liège ; Commission de vulgarisation de la batellerie rhénane belge ; Consul de la République Argentine à Bruxelles ; Consul de Lithuanie à Bruxelles ; Cooper, W. L. ; Cordoba, S. ; de Beer, J. ; Dehalu, M. ; de Jaer, B. ; Delaite, M^{me} J. ; de Macedo Soares, J. C. ; Demars, C. ; Chevalier de Mélotte, A. ; de Ridder, A. ; de Senarclens, A. ; des Marez, G. ; de Wild, A. M. ; de Witte, de Limminghe, A. ; Dillon, A. O. ; Direccion editorial de la Secretaria de Educacion publica à Mexico ; Dupont, M^{lle} Y. ; Dutron, R. ; Fischer, A. ; Fondation égyptologique Reine Elisabeth ; Fondation universitaire ; Fredericq, L. ; Freshfield, E. H. ; Gavage, L. ; Gérard, Max Léo ; Giraud-Badin, L. ; Godeaux, L. ; Gouvernement belge ; Gouvernement cubain ; Gouvernement français ; Gouvernement polonais ; Guthrie, K. S. ; Hoornaert, A. ; Hoskier, H. C. ; Hoynek van Papendrecht, A. ; Inokuty Memorial Committee ;

Madame Julien Delaite nous a destiné une cinquantaine de volumes concernant l'histoire de la principauté de Liège et pays environnants, la littérature et la médecine ancienne; des séries de cartes topographiques de Belgique (environs de Liège), de plans de la ville, de portraits de professeurs de l'Université et de planches relatives aux fêtes universitaires de Lille en 1897, ayant appartenu à son regretté époux, feu Julien Delaite.

Enfin, M. Adrien de Witte de Limminghe nous a remis une belle série d'estampes et de dessins de diverses écoles.

La salle de lecture a été fréquentée par 11.809 personnes qui ont utilisé 16.445 volumes.

Au bureau du prêt, 9.323 demandes, sur 10.526, ont reçu satisfaction par la communication de 14.236 volumes.

Le public admis à la salle de travail a pu disposer de 5.890 volumes. Il a été relevé, au registre des signatures de cette salle, les noms de 1.758 lecteurs.

Au Cabinet des périodiques, 3.940 fascicules de revues ont été consultés par 1.576 visiteurs.

Institut international de Coopération intellectuelle à Paris; Institut international de Physique Solvay à Bruxelles; Israel, H.; Janne, X.; Avocat général Janssens; Joyeux, L.; Kridelka, L.; Chevalier Lagasse de Loch; Laterza e Figli a Bari; Lavoye, M^{lle} M.; Lecat, M.; Lefebure; Lefebvre, N.; Légation d'Esthonie à Paris; Légation royale de Roumanie à Bruxelles; Library of the University of Cape Town; Licht, L.; Lo Hoai; Lonay, H.; Magnette, Ch.; Magnette, F.; Mahaim, E.; Mailloux, F.; Matsunami, N.; S. E. Matsuzo Nagai; Meyers, A.; Ministère des Sciences et des Arts à Bruxelles; Mottard van Marcke, M^{me}; Mullender, A.; National Research Council of Japan; Naval War College; Nève; Neymark, E.; Nielsen, O.; Nyanatiloka; Prokes, J.; Orban van Volxem; O'Sheridan, P.; Pierlot, F.; Pirenne, J.; Pla y Armengol, R.; Polain, E.; Ransy Putseys; Rey, A.; Reychler, L.; Royal Dutch Air Lines; Ruhl-Hauzeur, M^{me} G.; Schoofs, F.; Skeels, A.A.; Société belge d'Etudes et d'Expansion de Liège; Sociétés anonymes « La Lowa » et « Comali »; Sohler, E.; Speelers, L.; Stabilini, L.; Ulens, R.; Université de Chili; University of Pennsylvania; Chevalier van Elewyck; van Schaick, J.; Ville de Dinant; Ville de Liège; Wilmotte, L.; William L. Cléments Library University of Michigan; Winsor, H.; Witmeur, E.; Wullus, A.; Yale University Press.

Au total, le mouvement d'entrée, dans les divers services de la Bibliothèque, a été de 24.646 personnes auxquelles 40.511 volumes ont été communiqués.

Nous avons reçu en prêt 520 ouvrages des bibliothèques belges et étrangères, à la suite de 794 demandes; en réponse aux 340 demandes qu'elles nous ont faites, nous leur en avons transmis 110.

Pendant les mois de mai et de juin, époque à laquelle les collections universitaires sont accessibles au public, les dimanches, de 9 h. 30 à 1 h., la salle Wittert a reçu plus de 600 visiteurs.

BIBLIOTHÈQUE DE L'ÉCOLE SPÉCIALE DE COMMERCE

Pendant l'année académique 1928-1929, la bibliothèque de l'École spéciale de Commerce a enregistré l'entrée de 79 volumes, ce qui porte à 4489 le nombre des ouvrages inscrits.

Elle a assuré le service de 24 périodiques.

Comme les années précédentes, le Gouvernement des Etats-Unis d'Amérique, la Société belge d'Etudes et d'Expansion, le Consulat général d'Esthonie, les principales Ecoles supérieures de Commerce d'Europe ainsi que les différents Ministères belges nous ont procuré de nombreux ouvrages qui ont été reçus avec reconnaissance.

Le mouvement de la bibliothèque peut se résumer dans les chiffres suivants :

93 lecteurs ont emprunté	713 volumes
312 lecteurs ont consulté à la salle de lecture .	981 volumes
405 lecteurs ont consulté, au total	1694 volumes

COLLECTIONS

Faculté des Sciences

Institut de Géologie

De nombreux échantillons de roches et de minéraux ont été déposés dans les bijoutières du Musée de Géologie. Les plus importants se rapportent à des formations belges et aux gisements du Congo belge. Divers Services géologiques de pays étrangers ont remis pour nos collections des exemplaires des cartes géologiques éditées par leurs soins.

Musée de Minéralogie

En plus de l'obtention d'échantillons divers, reçus en dons, et qui sont relatifs à la Minéralogie du Congo, le Musée s'est enrichi de la collection complète des échantillons et préparations microscopiques qui ont été étudiés et décrits par le professeur G. Cesàro pendant tout le cours de sa carrière scientifique : ce sont des témoins importants de travaux très remarquables et relatifs, soit à des minéraux du Vésuve et du Somma, soit à des séries de cristaux d'espèces diverses telles que calcite, cérusite, anglésite, phosgénite, etc. Tous ces spécimens et toutes ces préparations, classées avec ordre et chronologiquement, viennent à l'appui de toutes les conclusions émises par M. Cesàro au cours de ses recherches et constituent par conséquent un ensemble très précieux pour le Musée de l'Université.

Faculté de Médecine

Laboratoire thérapeutique

Nos collections se sont accrues des appareils suivants :

- 1° Une glacière « Frigidaire ».
- 2° Un électrocardiographe de Boulitte à deux cordes.

Institut de Bactériologie

1° Des dons et envois de médecins du Congo, particulièrement du docteur Mouchet, et aussi du professeur Nuttall, Directeur de l'Institut des maladies tropicales de Cambridge, ont permis de constituer un matériel de démonstrations et d'études qui sera particulièrement utilisé lorsque, la nouvelle loi sur l'enseignement supérieur étant en vigueur, la Faculté de Médecine pourra délivrer les diplômes prévus par cette loi, aux médecins spécialisés en hygiène et pathologie coloniales.

2° L'organisation d'un nouveau laboratoire de travaux bactériologiques à l'Institut d'hygiène, rue de Pitteurs, créé spécialement en vue de l'application de la nouvelle loi qui impose aux étudiants en pharmacie une épreuve pratique de bactériologie.

Clinique médicale

- 1° Une pompe à respiration artificielle.
- 2° Une série de 5 écrans lumineux.
- 3° Une horloge électrique de Brodie.
- 4° Une balance à amortisseur à 1/100 mgr.
- 5° Une pompe à vide Röntgen.
- 6° Une ampoule à rayons X Muller-média 6 kW.
- 7° Un comparateur de Hellige pour détermination colorimétrique du pH.

Clinique chirurgicale

La collection de la Clinique chirurgicale des adultes s'est augmentée cette année de :

- Une table d'opération.
- 12 pinces de Doyen.
- 6 pinces d'Ombredane.
- 6 pinces clamp.

et la collection du Laboratoire de la Clinique s'est augmentée de :

Une glacière Lux.

Un appareillage thermo-électrique enrégistreur complet (Patrimoine Universitaire).

Un outillage complet pour la mesure du métabolisme de base.

Un microcolorimètre de Pellin.

Un capillaroscope de Zeiss.

Clinique des Maladies de l'Enfance

La collection du Service de Pédiatrie s'est accrue des appareils importants suivants :

Epidiastroscope de « Janus » fr. 7100

Un appareil à respiration artificielle 12 vitesses, actionné par moteur électrique, monté sur table fr. 8775

Clinique psychiatrique

Une capsule oscillographique.

Petite série d'écrans lumineux.

Un microscope dermatologique avec 3 lampes.

Un Rhéostat réglable 0,5 amp. pour 110 ou 220 Volts.

Un condensateur aplanétique se montant sur le microscope (Abimo) Leitz.

Faculté Technique

La Bibliothèque d'Exploitation des Mines a reçu en don de M. V. Watteyne, Directeur général honoraire des Mines, plusieurs ouvrages et mémoires sur l'exploitation et une collection des *Annales des Mines de Belgique*.

Institut électrotechnique Montefiore

Un oscillographe bifilaire Blondel portatif.

Six taques en fonte pour plateformes d'essais.

- Six tableaux en marbre avec bornes et suretés fusibles.
- Un groupe moto-pompe électrique à vide.
- Quatre Voltmètres.
- Un tachymètre stroboscopique.
- Un groupe moteur à courant continu-alternateur triphasé de 2 kVA.
- Un microphotomètre.
- Un transformateur statique à 150.000 V.
- Un tube Coolidge à rayons X (don de la Firme Philips).
- Un compresseur électrique.
- Une collection de triodes (don de la Bell Telephone Mg Cy).
- Un wattmètre thermique de précision.
- Un relai thermique amplificateur.

PUBLICATIONS

Faculté de Philosophie et Lettres

M. J. P. Waltzing.

1. *Le Musée Belge*, revue de philologie classique, vol. XXXII, 1928, 260 pp., et vol. XXXIII, 1929, 112 pp.
2. *Bulletin bibliographique et pédagogique du Musée Belge*, vol. XXXII, 1928, 396 pp., et XXXIII, 1928, 183 pp.
3. Tertullien. Apologétique. Texte établi et traduit par J. P. Waltzing avec la collaboration de Albert Severyns. Paris, Soc. d'édition « Les Belles Lettres ». 1929. 108 + 114 pp.
4. Tertullien. Apologétique. Commentaire. Nouvelle édition. 1 vol. de 480 pages.
5. T. Macci Plauti Trinurmus tertium edidit J. P. Waltzing

6. Les trois pièces d'argent. Comédie de Plaute imitée de Philémon. Traduction littérale publiée avec une introduction et des notes. Nouvelle édition.

M. M. Wilmotte ⁽¹⁾.

1. « Celtice loqui » dans *Sbornik praci* (mélanges offerts au professeur Vaclav Tille, Prague, Nakladem « Orbis », 1927.
2. Chrétien de Troyes, *Guillaume d'Angleterre*, édité par — dans « Les Classiques français du moyen âge », Paris, Champion, 1927 (paru en 1928), XIV-132 pp., petit-8°.
3. *Le centenaire de Charles de Coster* (discours prononcé le 29 octobre 1927 à l'Académie royale de langue et de littérature françaises de Belgique ; imprimé en 1928).
4. « Remaindre » dans *Mélanges de Philologie et d'histoire offerts à M. Antoine Thomas*, Paris, 1927 (1928).
7. Préface des *Mémoires politiques et diplomatiques* d'Emile Banning, Bruxelles, 1927.
6. *Un curieux cas de plagiat littéraire* (Lecture faite à la Classe des Lettres de l'Académie royale de Belgique le 2 juillet 1928).
5. Wallon « Plamou » dans *Mélanges de linguistique et de littérature* offerts à M. Alfred Jeanroy. Paris, 1928.
8. *L'état actuel des études sur la légende du « Gral »* (lecture faite à la Classe des Lettres de l'Académie royale de Belgique le 6 mai 1929).
9. *Sur les origines de l'épopée* (Studi Medievali, anno VII, vol. 2, fasc. 1 (1929).

(1) Le relevé de 1927-1928 a été envoyé tardivement et est inséré ici.

Direction du *Moyen âge* (Paris), de la *Revue franco-belge* (Paris-Bruxelles), collaboration à *Romania* (Paris), à la *Revue belge de Philologie et d'Histoire* (Bruxelles), au *Soir* (Bruxelles) etc...

M. Léon Halkin.

1. Liège il y a trois cents ans, d'après un récit de voyage inédit (1627). Cf. *Chronique archéol. du Pays de Liège*, 1929, p. 22.
2. Le projet d'érection d'une province liégeoise de la Compagnie de Jésus au XVII^e siècle. Cf. *Leodium*, 1929, p. 34.
3. L'état actuel des études archéologiques relatives à la Belgique romaine. Communication faite au Congrès international d'archéologie de Barcelone (septembre 1929).
4. Comptes rendus publiés dans le *Bulletin du Musée belge* et dans la *Revue belge de philologie et d'histoire*.

M. H. Vander Linden.

1. Rapport sur le Concours pour le prix De Keyn (*Bulletins de l'Académie royale de Belgique*. Classe des Lettres et des Sciences morales et politiques. 1929).
2. Rapport sur un mémoire présenté au Concours annuel de l'Académie royale de Belgique (étude sur le Vonckisme). (*Bulletins de l'Académie royale de Belgique*. Classe des Lettres et des Sciences morales et politiques. 1929).
3. Collaboration au *Bulletin de la Commission royale d'histoire*, à la *Revue belge de philologie et d'histoire*, à la *Biographie nationale*, etc.

M. J. Mansion.

1. *A propos des chrétientés de Gotie*. Extrait des *Analecta Bollandiana*, t. 46, p. 365-366.
2. *The Place-Names of Worcestershire*. Extrait de *English Studies*, t. 11, p. 24-27.
3. *Zweedsche Naamkunde*. Extrait de *Lewensche Bijdragen, Bijblad*, t. 20, p. 9-12.
4. *Quelques passages de Patanjali au point de vue de l'histoire du sanscrit*. Extrait de *Mélanges Jos. Schrijnen*.
7. Collaboration au *Museum*, aux *English Studies*, au *Musée belge*, aux *Verslagen en Mededeelingen der koninklijke Vlaamsche Academie*.

M. Ed. Janssens.

1. La bourse et la conscience, 28 pages, Etudes sociales. Liège et Paris.
2. Les humanités et la formation sociale. Revue «*Nova et Vetera*». Septembre-décembre 1928, pp. 301-305.
3. La vertu de patriotisme. Revue «*Le Centurion*». Juillet 1929, pp. 174-175.
4. La doctrine catholique sur la nature de la famille. Revue «*La femme belge*», avril-mai 1929, pp. 198-205.

M. P. Nève.

Rapport sur le concours décennal des sciences philosophiques pour la 5^e période 1918-1927 (Extrait du *Moniteur belge* du 26 juillet 1929, 28 pages).

M. R. Verdeyen.

1. M. J. Koenen's Verklarend Handwoordenboek der Nederlandsche Taal, 16^e druk, uitgegeven door Dr. J. Endepols met medewerking van Dr R. Verdeyen. Groningen-Den Haag, J. B. Wolters' U. M. 1929, 1220 pp.
2. Geschiedenis van Nederlandsche Taal-en Letterkunde II. *Revue belge de philologie et d'histoire*, t. VIII (1929), pp. 359-376.
3. Geschiedenis van Nederlandsche Taal-en Letterkunde III. *Ibid.*, t. VIII (1929), pp. 716-725.
4. Dr. H. J. E. Endepols. *De Nedermaas*, Maastricht, X (1929) Nr 10 (Mei), p. 109-110 (Limburgsche Portretten).
5. Dr. O. De Gruyter (In Memoriam). *Ons Tooneel Leven*, Gent, II (1929), Nr 11-12, p. 11.

M. A. Grégoire.

1. Compte rendu du premier Congrès international de linguistique tenu à La Haye (*Revue belge de philologie et d'histoire*, 1928).
2. R. Limbosch : le poète et la phonétique (*La Nervie*, I-II, 1929).
3. Un phénomène actuel de l'évolution du mot *mais* (*Mélanges Schrijnen*).
4. Collaboration à la *Revue belge de philologie et d'histoire*.

M. F. Magnette.

1. Collaboration à la *Chronique archéologique de l'Ancien Pays de Liège* et à la *Revue belge de philologie et d'histoire*.

2. *Jean Curtius de Liège (1151-1628)*, dans la *Terre wallonne* (t. XIX, décembre 1928-janvier 1929). pp. 145 à 156.
3. *La Petite histoire : La Révolution belge de 1830 vue... par un grincheux*, dans la *Vie wallonne* (9^e année, n^o 10, 15 juin 1929), pp. 297 à 304.
4. *Précis d'histoire liégeoise à l'usage de l'enseignement moyen*. 3^e édition, Liège, Vaillant-Carmanne, 1929, 340 p. petit in-4^o.

M. Emile Witmeur.

Une tentative intéressante dans le domaine de l'enseignement supérieur. Les cours universitaires de Davos. (*Bulletin de l'Association des Amis de l'Université de Liège*. 1929, pp. 10-22).

M. Jean Hubaux.

1. L'herbe aux cent têtes (*Le Musée belge*).
2. La Basilique souterraine de la Porta Maggiore, à Rome (*Le Flambeau*).
3. Et in Arcadia ego (*Le Musée belge*).
4. Fascisme et catholicisme (*L'Action*).
7. ⁷ Comptes rendus dans le *Bulletin bibliographique du Musée Belge* et dans *Paginae bibliographicae*.

M. Paul Harsin.

1. Etude critique sur la bibliographie des œuvres de Jean Law (avec des mémoires inédits) — Fascicule 39 de la Bibliothèque de la Faculté de Philosophie et Lettres de l'Université de Liège. (128 pp. Vaillant-Carmanne, 1928).

2. Les doctrines monétaires et financières en France du XVI^e au XVIII^e siècle. (XXIII + 326 pp., Paris, Alcan, 1929).
3. Etudes sur l'histoire économique de la principauté de Liège particulièrement au XVII^e siècle (101 pp., Liège, Vaillant-Carmanne, 1928).
4. L'alliance de la principauté de Liège et des Pays-Bas au XVI^e siècle (*Revue belge de philologie et d'histoire*, 1928, pp. 1415-1452 ; 1929, pp. 93-125).
5. Une lettre et deux mémoires inédits de Boisguilbert (*Revue d'histoire moderne*, septembre-octobre 1928, pp. 360-370).
6. Un traité d'alliance inédit entre Jean de Hornes et Maximilien d'Autriche, 12 juillet 1485 (*Leodium*, juillet-octobre 1928, pp. 61-66).
7. Un précurseur liégeois de Domat : Vincent de La Hamaide (*Mélanges Paul Fournier*, Paris, Tenin, 1929).
8. Le problème des réparations — Une expérience de dix ans (*Revue des sciences économiques*, avril 1929, pp. 51-64).
9. Velbruck : le prince et l'évêque (*Terre Wallonne*, mai 1929, pp. 70-83).
10. Belgiens Nationalökonomie in 1928 (*Hospodarske Rozh'ady* de Bratislava, juin 1929).
11. Bodin et la théorie monétaire au XVI^e siècle (*Revue belge de philologie et d'histoire*, 1928, n^o 4, pp. 1301-1304).
12. Les origines et les causes de notre indépendance nationale (*Pages de gloire*, 1929).
13. Les journées d'histoire du droit des pays flamands, picards, et wallons (*Revue belge de philologie et d'histoire*, 1929, n^o 1, pp. 305-307).

14. Rédaction du *Bulletin de l'Association des Amis de l'Université de Liège*.
15. Collaboration à l'*Encyclopaedia of the Social Sciences* de New-York pour les notices *Peter of Ailly* et *Charles of Agoult* (tome I).
16. Chronique économique bi-mensuelle de la *Gazette de Liège*.
17. Comptes rendus d'ouvrages historiques dans la *Revue belge de philologie et d'histoire* et d'ouvrages économiques dans la *Revue des questions scientifiques*.

M. A. Severyns.

1. Le cycle épique dans l'Ecole d'Aristarque (*Bibl. de la Faculté de Philosophie et Lettres de l'Université de Liège*, t. **XL**) Liège, Vaillant-Carmanne, et Paris, Champion, 1928. 1 vol. in-8° de **XVI-454** p.
2. L'Apologétique de Tertullien. Texte établi et traduit par J. P. Waltzing, avec la collaboration de Alb. Severyns. Paris, *Les Belles Lettres*, 1929. 1 vol. in 8° de **LXX** et 114 doubles pages.
3. Collaboration au *Musée Belge*, à la *Revue belge de philologie et d'histoire*.

* * *

M. Marcel Laurent.

1. L'architecture et la sculpture en Belgique 1 vo. 55 pp. 64 pl. (*Bibliothèque d'histoire de l'art*), Paris et Bruxelles, G. Van Oest, 1928.

2. Plat en laiton d'Aix-la-Chapelle. (*Bulletin des musées royaux d'art et d'histoire*, 1929, pp. 42-46).
3. Les scandales liturgiques de Stavelot. (*Bulletin des musées royaux d'art et d'histoire*, 1929, pp. 65-68).
4. Comptes rendus bibliographiques dans la *Revue belge de philologie et d'histoire*.

M. Leo Van Puyvelde.

1. A « Last Judgment » in the Musée Royal, Brussels. *Burlington Magazine*, 1928, pp. 222-230.
2. Exposition d'œuvres de Jordaens et de son atelier. Catalogue et Introduction. Bruxelles, Musées Royaux des Beaux-Arts, 1928.
3. L'Exposition Jordaens au Musée d'Art Ancien à Bruxelles. *Le Flambeau*, n° 11, 1928.
4. Exposition Alfred et Joseph Stevens, Catalogue. Avant-Propos. Bruxelles, Musées Royaux des Beaux-Arts, 1928.
5. Bulletin des Musées Royaux des Beaux-Arts de Belgique. Rapport annuel. Bruxelles, Musées royaux des Beaux Arts, 1928.
6. La collection Holford à Londres. *Revue d'art*, 1928, pp. 49-52.
7. The Dutch Exhibition at the Royal Academy, London. *Apollo*, 1929, I, pp. 139-147.
8. Frans Hals, « Children with a Goat ». *Burlington Magazine*, 1929, I, pp. 80-85.

9. Gustave de Smet. *Revue d'art*, 1929, pp. 58-61.
10. Lucas Cranach, Venus und Amor. *Pantheon*, 1929, p. 102.
11. Zeitgenössische Belgische Kunst. Einleitung. *Frankfurter Kunstverein*, 1929.
12. La grande Exposition d'Art hollandais à Londres. *Revue d'art*, 1929, I, pp. 151, 167.

M. Paul Fierens.

1. Publication du tome II de l'Histoire de la peinture flamande, des origines à la fin du XV siècle, ouvrage posthume de Fierens-Gevaert. Un vol. in-4° de 106 pages et LXXII planches. Paris et Bruxelles, Les éditions G. Van Oest. 1928.
2. Pour situer Ensor, dans les *Cahiers de Belgique*, Bruxelles janvier 1929, pp. 4-8.
3. Marc Chagall, dans *La Revue d'Art*, Anvers, mars 1929, pp. 81-92.
4. André Lhote et le cubisme français, dans *La Nouvelle Revue Française*, Paris, mai 1929, pp. 731-736.
5. Collaborations régulières au *Journal des Débats*, à *The Art News* (New-York), à *Variétés*, à *Candide* (voir le rapport de l'année dernière), etc.

M. Charles Van den Borren, chargé de cours.

1. Une conception nouvelle de l'histoire de la musique. *Revue musicale* (Paris), IX, 11 (1^{er} octobre 1928), pp. 458-464.

2. A propos du lied « An mein Clavier » de Schubert. *Revue musicale* (Paris), numéro consacré à Schubert, 1^{er} décembre 1928, pp. 39-43.
3. Le Madrigal, dans *Encyclopédie de la Musique et Dictionnaire du Conservatoire*, II^e partie, pp. 3046-3081 ; Paris, Delagrave, 1928-1929.
4. The Mystery of Faux-bourdon solved. *Musical Times* (Londres), 1^{er} avril 1929, pp. 317-318.
5. De quelques manuscrits autographes de Gossec, dans *Annuaire du Conservatoire Royal de musique de Bruxelles*, 1927-1928, pp. 124-135.
6. Le « Fragment de Gand », dans *Festschrift für Johannes Wolf zu seinem sechzigsten Geburtstag* ; Berlin, Breslauer, 1929, pp. 198-206.
7. Philippi de Monte Missa « Ultimi miei sospiri »... ad *fidem codicis manu scripti 27089 Bibliothecae Regiae Academiae Musicae Bruxellensis Collata et edita*. Bruges, Desclée de Brouwer et C^{ie}, 1928, pp. 1-62.
8. Philippi de Monte Missa sine nomine... ad *fidem codicis manu scripti Berolinensis 40025 Collata et edita*. Bruges, Desclée de Brouwer et C^{ie}, 1928, pp. 1-42.
9. Philippi de Monte Madrigalium spiritualium cum sex vocibus Liber Primus (1583). Bruges, Desclée de Brouwer et C^{ie}, 1928, pp. 1 à 234 (Collaboration sous forme de revision de cette mise en partition par le Docteur Van Doorslaer, et de traduction française des textes italiens).
10. Comptes rendus bibliographiques dans la *Revue de l'Université de Bruxelles*, dans la *Revue musicale belge* et dans la *Revue musicale* (Paris).

M. N. Braunshausen.

1. L'office d'orientation professionnelle de la ville de Luxembourg et son activité pendant l'année 1927 (Comptes rendus de la 4^e conférence internationale de psychotechnique à Paris du 10-14 octobre 1927, Alcan, Paris 1929.
2. Le Congrès de Bucarest (*Journal de l'Association des Professeurs de l'Enseignement supérieur et moyen du Grand-Duché de Luxembourg*, n^o 24, mars 1929.)

* * *

M. B. van de Walle.

1. Les fouilles récentes d'Egypte, dans la *Revue des questions scientifiques*, juillet 1928, pp. 17-38.
2. Deux fragments d'une carte médiévale de Palestine conservés aux archives de l'Etat à Bruges, dans les *Annales de la Société d'Emulation de Bruges*, t. LXXI, pp. 56-75.
3. Un schisme en Egypte au XIV^e siècle avant notre ère, dans la *Revue catholique des Idées et des Faits*, 23 et 30 novembre 1928.
4. Quelques aspects de la littérature égyptienne dans la *Revue catholique des Idées et des Faits*, 22 mars 1929.
5. Collaboration à la « Chronique d'Egypte » (publiée par la *Fondation égyptologique Reine Elisabeth*).
6. Collaboration au « Miroir de la Belgique »; étude sur la Westfandre.
7. Scènes de la Vie Egyptienne au XV^e siècle av. J.-C. la tombe du Jardinier Nakht, dans la *Revue de Saint-Louis*, avril-juin 1929.

Faculté de Droit

M. A. de Senarclens.

1. La duplex condemnatio de l'action réhabilitoire (« Studi in onore di P. Bonfante », Pavia, 1929, vol. III, p. 93 et ss).
2. La maxime « pretium debet esse verum, certum, iustum » (Mélanges Paul Fournier, Paris, 1929).

M. Ernest Mahaim.

1. Histoire de la Convention de Washington sur la durée du Travail. (*Revue Economique Internationale*, décembre 1928).
2. Marxisme et Libéralisme. (*Le Flambeau*, décembre 1928 et janvier 1929).
3. L'organisation économique de la Société des Nations. Sa signification. (*La Revue Belge*, 1^{er} mars 1929).
4. La portée de la convention internationale de statistique économique de Genève 1928. (*Revue Economique Internationale*, juin 1929).

M. Ad. Braas

1. Commentaire des Lois des 28 février 1882-4 avril 1900 (Vaillant-Carmanne, 1929).

M. Xavier Janne.

1. Manuel de droit international privé belge du Vicomte Pouillet, Louvain : Notice bibliographique à la « Revista General de Legislacion y Jurisprudencia », Madrid, ed-Reus, 1929, page 251. ID : dans « *American Journal of International Law* », New-York, juillet 1929.

2. La Règlementation Internationale des Restrictions Douanières : Cours professé à l'Académie de Droit International de la Haye en Juillet 1928. Recueil des Cours de l'Académie, Hachette, Paris, 1928, t. XXI, page 110.
3. L'unification internationale des lois sur les Effets de Commerce : le rapport des Experts-Juristes de la Société des Nations du 16 avril 1928. *Revue de Droit International et de Législation Comparée*, Gand, 1929, page 52. Vz. *Bulletin de l'Institut Belge de droit comparé*, Bruxelles, 1929, page 76. *Belgique Judiciaire*, 1929, numéro 16. Vz. aussi : note aux *Annales de droit commercial de Paris*, article Chéron, note 2, page 5.
4. Conférence et Comité Economique de la Société des Nations : traitement des Etrangers (verbo) : *Répertoire de Droit International de Lapradelle et Niboyet*, Paris, Sirey, t. IV, page 593.
5. Notices dans « *Pax* », *journal de documentation internationale*, Paris : Congrès de l'Union Internationale des Avocats à Bruxelles, 1929, n° 7, page 5 ; le II^e Congrès des Juristes Polonais, à Varsovie, 1929, n° 14, page 5.
6. *Gazeta Sadowa Warszawska*, 6-13, sierpna 1928, n° 32-33, page 514 : « A propos de la Législation Polonaise sur les effets de Commerce.. »

M. Laurent Dechesne.

1. Dans le *Moniteur des Intérêts Belgo-Luxembourgeois*, des chroniques documentaires mensuelles sur : Les marchés d'outre-mer ; L'avenir des vieux pays industriels ; L'origine du protectionnisme anglais ; L'Empire et le protectionnisme anglais ; La hausse des prix en Belgique ; Le commerce

extérieur de la Belgique depuis la guerre; La participation aux bénéfiques; Le protectionnisme des Etats-Unis; L'expansion économique de la Belgique.

2. Dans le *Weltwirtschaftliches Archiv* de Kiel, une étude sur le Commerce extérieur de la Belgique depuis la guerre, avril 1929 et plusieurs notices bibliographiques sur des ouvrages de politique commerciale publiés en anglais.
3. Dans la *Revue des sciences économiques*, Liège, La Belgique économique et son passé.
4. En préparation : L'Histoire économique de la Belgique pour le manuel d'histoire économique du Prof. Brodnitz de Halle.

M. Georges Dor.

1. Contribution à l'Etude du problème de la circulation routière. *Bulletin des Assurances* 1928, p. 725 et S.
2. Le règlement des assurances de l'Exposition Internationale de Liège 1930. *Revue de l'Exposition de Liège* 1930. 1929, n° 6, p. 1 et s.
3. La création d'un Centre d'études juridiques. *Journal de Liège*, 19 février 1929.
4. Collaboration aux Bulletins des Assurances.

M. A. Julin.

1. Principes de statistique théorique et appliquée, tome II. Statistique Economique, Fascicule II. Statistique des prix et méthodes des Index Numbers. Paris, Marcel Rivière, éditeur. Bruxelles, Albert Dewit, éditeur.

Ecole spéciale de Commerce

M. Odilon Calay, professeur.

1. Direction et rédaction de l'*Actualité*, revue mensuelle de Sténographie et de Faits économiques, périodique fondé en 1912, (rue de Berghes, 7, Liège).

M. L. Moreau.

1. Finances Estoniennes. *Revue des Sciences Economiques*, Liège.

Faculté des Sciences

M. G. Cesàro.

Sur les directions d'extinction d'un ensemble de deux lames cristallines parallèles, placées, en lumière monochromatique, entre un polariseur fixe et un analyseur mobile. Conditions nécessaires pour qu'il existe des positions d'extinction. Triangle sphérique fictif duquel ces relations peuvent être déduites. (*Bull. de l'Acad. roy. de Belgique*. Classe des Sciences. Séance du 7 Mai 1929, pp. 367-391, 5^e série, tome XV).

M. M. Huybrechts.

Etude comparative des procédés de dosage de l'eau d'interposition dans les charbons. Comptes rendus de la neuvième conférence internationale de la Chimie, 1929, p. 116.

M. H. Buttgenbach.

1. Note sur la Bialite, nouveau minéral, et sur quelques autres minéraux du Katanga.
2. Diamants, Leucite et Atacamite du Congo Belge. (*Annales de la Société Géologique de Belgique*, t. LII, 1928).

M. L. Counson.

De la photo-électricité de l'eau et de solutions aqueuses.
Arch. des sciences phys. et nat., juillet 1928, pp. 230-243 ;
Revue scientifique, mars 1929, p. 184.

M. Henry Janne.

1. Analyse des Leçons de mécanique rationnelle, professées à l'École des Mines et de Métallurgie de Mons, de M. F. Bouny (*Revue Universelle des Mines*, Liège, (8), t. I, n° 12, 15 juin 1929, pp. 386-388).
2. Extension de la théorie de E. et F. Cosserat, relative au potentiel élastique (à paraître prochainement dans les *Mémoires de la Société Royale des Sciences de Liège*.)

M. L. Godeaux.

1. Sur les congruences de M. Goursat et les surfaces ayant mêmes quadriques de Lie. *Bulletins de l'Acad. roy. de Belgique*, 1928, pp. 455-466.
2. Sur certaines involutions cycliques appartenant aux courbes algébriques. *Idem.*, 1929, pp. 25-36.

3. Sur l'enveloppe des quadriques de Lie d'une surface. *Idem.*, pp. 37-53.
4. Sur les directrices de Wilczynski et les quadriques de Lie d'une surface. *Idem.*, pp. 126-133.
5. Sur les courbes fondamentales des transformations birationnelles de l'espace. *Idem.*, pp. 314-351.
6. Sur les correspondances ponctuelles entre surfaces. *Idem.*, pp. 408-420.
7. Sur les points unis des involutions cycliques d'ordre trois appartenant à une surface algébrique. *Idem.*, pp. 553-560.
8. Recherches sur les correspondances rationnelles du sixième ordre entre deux surfaces de genres un. *Mémoires de la Société roy. des Sciences de Liège*, 1928, pp. 1-42.
9. Sur certaines suites de Laplace. *Idem.*, 1929, pp. 1-16.
10. Sur les surfaces projectivement applicables ayant mêmes quadriques de Lie. *Anais da Faculdade de Ciências do Porto*, 1928, pp. 157-161.
11. Sur quelques familles de quadriques attachées aux points d'une surface. *Annales de la Société Polonaise de Mathématique*, 1928, pp. 213-226.
12. Sur les congruences conjuguées et harmoniques à une surface. *Bollettino dell' Unione matematica italiana*, 1929, pp. 21-23.
13. Exercices de géométrie. *Mathesis*, 1928, pp. 289-292.
14. Sur l'involution plane de Bertini. *Idem.*, 1929, pp. 11-17, 49-53.

15. Sur la congruence formée par les cubiques gauches ayant cinq bisécantes. *K. Akademie te Amsterdam, Proceedings*, 1928, pp. 1001-1004.
16. Comptes rendus bibliographiques dans le *Bulletin des Sciences mathématiques*, Paris, 1928, 1929.

M. L. Verlaine.

1. L'instinct et l'intelligence chez les Hyménoptères. VIII. Note complémentaire sur l'abstraction. (*Annales et Bull. Soc. Entom. Belgique*, 1928, t. LXVIII, p. 240-260).
2. L'instinct et l'intelligence chez les Hyménoptères. IX. La notion du temps. (*Ann. et Bull. Soc. Entom. Belgique*, 1929, t. LXIX, p. 115-125).
3. Le socialisme et les lois biologiques. (*L'Avenir Social*, 1928, n° 3, p. 153-162).

M. R. H. J. Germaij.

1. Sur une extension de la formule de Lagrange et son application à la résolution de l'équation de Gauss. — Sur une méthode de résolution par approximations successives de l'équation de Gauss. (*Bulletins de l'Académie Royale de Belgique*, classe des Sciences, 5^e série, t. XV, n° 3, pp. 189-221, 1929).
2. Sur le problème des orbites (*Mémoires de l'Académie Royale de Belgique*, classe des Sciences, collection in-8°, t. X, 1929).
3. Sobre ciertas ecuaciones funcionales. (*Revista matematica hispano-americana*, 2^e série, t. IV, fasc 1-2-3, pp. 6-34 1929 ; traduction du Docteur Secundino Rodriguez Martin).

4. Complemento al artículo : sobre ciertas ecuaciones funcionales. (*Id.*, fasc. 4-5, pp. 100-106, 1929; traduction du Docteur Secundino R.-M.
5. Collaboration à la *Revista matematica hispano-americana*. (*Id.*, fasc. 4-5, pp. 96-97, pp. 118-119).

M. L. Pauwen.

Le planétaire de Zeiss. *Ciel et Terre*. 1928, page 301 à 309.

M. Nicolas Joassart, chef de travaux de Chimie analytique.

Préparation d'une électrode stabilisée et son application au dosage des halogènes (en collaboration avec M. Edm. Leclere). *Bull. Soc. Chim. de Belg.* t. 38., 1929, pp. 121-132, 6 fig.

M. H. Lonay.

A propos du Manioc (*Gazette de Liège*, 1^{er} février 1929). Contribution à l'étude l'état actuel de la flore de la Province de Liège (*Bulletin de la Société royale de Botanique de Belgique*, t. XII, 1929), (sous presse).

M. A. Rassenfosse.

1. Des alchimistes aux briseurs d'atomes. *Collection Scientifique belge*. Editeur G. Thone, Liège, 1928. (En collaboration avec M. G. Gueben Dr. Sc.
2. La synthèse des composés azotés. *Bulletin Scientifique et Industriel*, mars 1929.

M. G. Guében, chef de travaux de physique expérimentale.

1. A propos des techniques de mesures de radiations pénétrantes
Journal de radiologie et d'électrologie 1929, p. 389 ; *Annales de la Soc. Sc. de Bruxelles*, 49 (1929) p. 12.
2. Les pionniers de la T. S. F. Notices historiques publiées
par *Radio-Home*, n° 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92,
94, 95, 96, 97, 99.

M. Joseph Mélon, chef de travaux de cristallographie et minéralogie.

1. La chalcantite du Katanga (*Bull. de la Soc. franç. de Minéralogie*, tome LI).
2. Recherches sur la composition chimique des chlorites.
(*Ann. de la Soc. géol. de Belgique*, tome LI).

M. M. Legraye, répétiteur-chef de travaux de géologie.

1. Note sur le Vitrain. *Annales de la Société Géologique de Belgique*, tome 52, bulletin 1929.
2. La Structure Microscopique de la houille. *Revue Universelle des Mines*, janvier 1929.
3. L'Influence de certains constituants de la houille sur la cokéfaction. *Annales de la Société Géologique de Belgique*, tome 52, bulletin 1929.
4. Dictyospongidae du Famennien de la Vallée du Hoyoux. *Annales de la Société Géologique de Belgique*, bulletin, tome 52, 1929.

M. A. Franssen.

Etude spectrographique de la Cyanamide. Spectres d'absorption ultra-violetes de la Cyanamide, de la dipropylcyanamide et de la dipropylcarbodiamide. (*Bull. de la Soc. Chim. de France*, 4^e série, t. 43, p. 177 (1928).

M. A. Monoyer.

1. Morphologie comparée du *Scirpus sylvaticus* L. et du *S. lacustris* L. Son importance au point de vue lamarekien. *Bulletin de la Soc. Roy. de bot. de Belgique*, t. LXI, fasc. 2 1929.
2. Les variations vasculaires dues à la manière d'être des feuilles et l'établissement des types de structure. *Bulletin de la Soc. Roy. de bot. de Belgique*, t. LXII, fasc. I, 1929.
3. Structure des faisceaux pétiolaires du *Raphia*. Association française pour l'avancement des sciences : Compte rendu du Congrès du Havre 25 juillet 1929.
4. La pollinisation chez les *Rheum*. Association française pour l'avancement des Sciences : Compte rendu du Congrès de la Rochelle.

M. Th. Lepage, assistant de géométrie analytique.

Sur les propriétés invariantives des covariants symétriques-gauches. *Mémoires in-8° de l'Académie royale de Belgique* (sous presse).

M. Edmond Leclerc, assistant de chimie analytique.

1. Préparation d'une électrode stabilisée et son application au dosage des halogènes (en collaboration avec M. N. Joassart). *Bull. Soc. Chim. de Belg.*, t. 38, 1929, pp. 121-132, 6 fig.

2. L'électricité atmosphérique et tellurique. (première partie)
Bull. Assoc. Ing. Montéfiore., t. VIII, 1929, n^{os} 3 et 4, pp. 33 à 54.

M. R. Chandelle.

1. Dosage de l'anhydride carbonique dans les carbonates pouvant contenir des sulfures. (*Bulletin de la Société Chimique de Belgique*, tome 38, 1929, pp. 248 à 254.)
2. Sur l'adsorption de l'acide phosphorique par le sulfure stannique. *Ibidem.* pp. 255 à 258.

M. Jean M. Pirlot.

1. Les Amphipodes Hypérides recueillis dans l'Atlantique au cours de la croisière océanographique de l'« Armauer Hansen », mai-juin 1922. Classification des Amphipodes Hypérides. (*Société Royale des Sciences de Liège*. Sous presse).
2. Les Amphipodes Gammarides recueillis dans l'Atlantique au cours de la croisière océanographique de l'« Armauer Hansen », mai-juin 1922. (*Société Royale des Sciences de Liège*. Sous presse).

M. Lenaerts, assistant du cours de physique expérimentale.

L'effet photoélectrique des rayons ultra-violetes sur les gaz. (en collaboration avec M. Dantinne) (*Archives des Sciences Physiques et Naturelles*).

M. P. Michot, assistant de Géologie.

1. La bande silurienne de Sambre-Meuse entre Fosses et Bouffioulx. (*Mémoires de la Société Géologique de Belgique*).

2. Observations sur les gisements plombifères de Mechernich (Rheinland) (*Annales de la Société Géologique de Belgique*).

M. R. Dantine.

1. Sur l'effet photoélectrique des rayons ultra-violetes sur les gaz (en collaboration avec M. Lénaerts. *Archives de Genève*, 5^e Pér. vol. 11).
2. « Etude géométrique des champs cylindriques » (*Mém. de la Soc. Roy. des Sc. de Liège*, 3^e série, t. XV., fasc. I).

M. A. Delgleize, assistant.

Sur les surfaces réglées non développables. (dans *Mémoires de la Société Royale des Sciences de Liège*, 3^e série, tome XV, 1929).

Publications des élèves du Cours de Géométrie
supérieure.

M. E. Dahy.

Sur une transformation birationnelle involutive du plan.
Bulletin de l'Acad. roy. de Belgique, 1927, pp. 42-55.

M. N. Dohogne.

1. Sur les courbes planes d'ordre n ayant un point multiple d'ordre n , 2. *Mathesis*, 1927, pp. 62-67.

2. Sur les surfaces algébriques d'ordre n ayant un point multiple d'ordre $n-2$. *Mémoires de la Société roy. des Sciences de Liège*, 1928, pp. 1-18.
3. Sur une transformation birationnelle de l'espace. *Idem.*, 1929, pp. 1-20.

M. N. Vanhove.

Sur la jacobienne d'un réseau de courbes planes. *Idem.*, 1928, pp. 1-16.

M. J. Lairesse.

Sur quelques transformations birationnelles involutives de l'espace. *Idem.*, 1929, pp. 1-15.

M. G. Hulin.

Sur la génération de quelques courbes algébriques gauches. *Idem.*, 1929, pp. 1-14.

M. F. Bolus.

Sur une involution du second ordre de l'espace. *Idem.*, 1929, pp. 1-30.

Faculté de Médecine.

M. Léon Fredericq.

1. *Archives internationales de Physiologie*, vol. XXX et XXXI.
2. *Biographie nationale*. Notices de Tallois, Theis, Thibault, Thirion, Thiry, etc.

3. Rapport présenté au Comité exécutif du Conseil international de recherches, sur la question de l'uniformisation des dimensions des clichés pour projections. Conseil international de recherches 1928. (en collaboration avec le général Ferrié).
4. Rapport sur l'activité de l'Académie royale de Médecine pendant l'année 1928. *Bull. Acad. r. de Médecine*. décembre 1928.
5. Rapport sur le concours du prix Gluge. *Bull. Acad. royale de Belgique*. (Classe des Sciences). mars 1929.
6. Rapports dans *Bull. Acad. r. Médecine* et *Bull. Acad. r. d Belgique*.
7. Les différentes formes de la contraction du myocarde ventriculaire. *Arch. intern. Physiologie*. vol. XXXI, fasc 4, 1929.
8. Les différentes formes de la contraction du myocarde. *Abstracts of communications to the XIIIth International Physiological Congress held at Boston*, august. 19-24, 1929, p. 86.
9. Reminiscences of the early days of the Physiological Congress. Closing address of the international Physiological Congress August 23, 1929, *Science*, August 30, 1929, p. 205, vol. LXX, n° 1809.
10. Souvenirs des premiers Congrès de Physiologie. Address delivered at the XIIIth international Physiological Congress. *Amer. Journal of Physiology*, 1929.

M. F. Henrijean.

1. Le cœur. 1 volume 416 pages, 187 fig., chez Masson, éditeur, Paris.
2. Articles dans divers journaux scientifiques.

M. L. de Beco.

1. Sémiologie des septicémies médicales. Discussion. Comptes rendus du XIX^e Congrès français de Médecine. Paris, Masson 1929.
2. Contribution à l'étude du traitement de l'ulcère gastrique par l'alcalinisation intensive et continue. (en collaboration avec Xavier Swinnen). *Scalpel*, 4 mai 1929, pp. 1-27, 3 fig.
3. Rapport et discussion à l'Académie Royale de Médecine de Belgique.

M. P. Nolf.

1. Le système nerveux entérique. Essai d'analyse par la méthode à la nicotine de Langley. *Archives internationales de Physiologie*, 1928, XXX, pp. 317-492.
2. L'hygiène aux colonies dans la *Revue « Le Flambeau »*, 1928.
3. Les progrès de l'hygiène coloniale dans la *Revue « Le Flambeau »*, 1929.
4. Eloge du professeur Léon Fredericq. *Bulletin de la classe des Sciences de l'Académie royale de Belgique*, 1929, pp. 496-507.
5. Rapports à la Classe des Sciences de l'Académie royale de Belgique et à l'Académie royale de Médecine de Belgique.

M. J. Duesberg.

La situation des Universités de l'Etat en Belgique. Discours prononcé à l'occasion de l'ouverture solennelle des cours, le 16 octobre 1928.

M. L. Weekers.

1. Topographie du centre cortical de la vision maculaire et des radiations optiques correspondantes. *Journal de Neurologie et de Psychiatrie*, octobre 1928.
2. Recherche des troubles moteurs de l'œil. *Le Scalpel*, 1928.
3. La participation du médecin à la lutte contre les accidents d'automobiles. *Bruzelles-Médical*, 1928.
4. L'amaurose gravidique, dénommée à tort amaurose urémique, nécessite-t-elle l'interruption de la grossesse ? *Archives d'ophtalmologie*, 1928.
5. Une proposition concernant l'aptitude psycho-physiologique des conducteurs d'automobiles. *Archives d'ophtalmologie*, 1929.
6. Xanthélasma, Xanthome généralisé, héméralopie et ictère chronique. *Bullet. Soc. Belge d'ophtalmologie* 1929. (en collaboration avec M. Hubin).
7. Rapport de la commission chargée d'étudier le problème de l'aptitude physique des conducteurs d'automobiles. *Bullet. de l'Académie royale de Médecine de Belgique*, février 1929.

M. Henri Fredericq.

1. La chronaxie de la contraction paradoxale. *Arch. Internat. Physiol.*, 1928, t. XXX, p. 219.
2. La chronaxie des muscles des Insectes. *Bull. Acad. Roy. Belgique*, classe des Sciences, 1928, 517 et *Arch. Internat. Physiol.*, 1928, XXX, 300.

3. La chronaxie du cœur des Invertébrés. L'action bathmotrope des nerfs viscéraux du poulpe. *Bull. Acad. Roy. Belgique*, cl. des Sciences, 1928, 524 et *Arch. Internat. Physiol.*, 1928, XXX, 306.
4. Action de la faradisation des portions proximales de la chaîne nerveuse ganglionnaire du Homard sur la chronaxie des portions distales. *Bull. Acad. Roy. Belgique*, cl. des Sciences, 1928, 600 et *Arch. Internat. Physiol.*, 1928, XXX, 311.
5. Interprétation de l'Electrocardiogramme physiologique, Comptes rendus du Congrès de Médecine tropicale du Caire, décembre 1928.
6. La transmission humorale des effets de l'excitation nerveuse. *Archives de la Société des Sciences médicales et biologiques*, Montpellier, 1928, 457.
7. Action des nerfs du plexus splénique sur la chronaxie propre de la rate. *C. R. Soc. belge de Biologie*, 25 mai 1929.
8. (en collaboration avec M^{lle} A. Brouha). Action du pneumogastrique sur la chronaxie du cœur des poissons, *C. R. Soc. Biol.*, Paris 1928, XCIX, 1233.
9. La nature parasymphatique probable de l'innervation motrice de la rate du chien. *C. R. Soc. belge de Biologie*, 29 juin 1929.

M. L. Delrez

1. Pneumothorax traumatique tardif. *Bullet. Soc. belge de Chirurgie*, 1928.
2. Splénectomie pour ictère hémolytique. *Annales de la Soc. Médico-Chirurgicale de Liège*, octobre 1928.

3. Sur le traitement du Cancer utérin. *Ibid.*, février 1929.
4. Fistule pancréatique chez l'homme. *Bullet. Acad. royale de Méd. de Belgique*, mai 1929.
5. Pathologie et traitement des fistules pancréatiques. Rapport à la réunion annuelle. *Soc. belge de Chirurgie*, juin 1929 (coll. avec F. Albert).

M. F. Schoofs.

1. La Cyanamide au point de vue toxicologique. (Soc. de Salubrité publique et d'Hygiène de la Province de Liège, 26 avril 1929).
2. Intoxications from the exhaust gas of motor cars (the Royal Institute of public Health, Zürich Congress, may 1929).
3. Le rôle de l'oxygène dans l'hygiène de l'aviateur. (Soc. de Salubrité publique et d'Hygiène de la province de Liège, 26 juillet 1929).

MM. F. Schoofs et M. Bohet.

1. Une incompatibilité du peroxyde d'hydrogène. (*Bull. Acad. Royale de Médecine*, 25 mai 1929).
2. Le peroxyde d'Acétone; les conditions de sa formation; ses propriétés. (4^e journée pharmaceutique, Bruxelles, 16 juin 1929).

M. H. de Winiwarter.

1. Foyers thymiques chez la Souris. *C. R. S. Biol.*

2. Développement de l'ovaire de Souris jusqu'à la puberté. *C. R. R. Anat.*, Bordeaux.
3. Origine des cellules interstitielles. *Arch. Anat. Micr.* (Mémorial Hennequy).

M. M. Brouha.

1. Décollement prématuré du placenta normalement inséré traité par la césarienne classique. En collaboration avec O. Gosselin, assistant. (*Bull. Soc. belge d'O. et de G.* 29).
2. Césarienne classique suivie de myomectomie pour fibrome proevia. (*Id.*).
3. A propos d'un cas d'éclampsie post-partum. En collaboration avec O. Gosselin, assistant. (*Id.*).
4. Volumineuse tumeur abdominale d'origine Wolffienne à point de départ pelvien (*Id.*).
5. Grossesse interstitielle rompue. Quand et comment faut-il opérer (*Id.*).

M. A. Hogge.

1. Les moyens de défense des appareils urinaire et génital contre les ennemis du dehors. (*Livre Jubilaire du prof. J. Verhoogen* (sous presse).
2. Rein unique congénital avec hydronéphrose, hématuries et calculs. Congrès belge d'urologie, juin 1929.
3. Rupture de l'urètre par faux pas du coït. Congrès belge d'urologie, juin 1929.

4. Importance des enseignements spéciaux, particulièrement de l'urologie pour la formation du médecin praticien. (*Journal belge d'urologie*, n° 1, 1929).

M. J. Firket.

1. Contribution à l'étude des sarcomes lymphoïdes. *Strasbourg-Médical*, 1929.
2. Recherches expérimentales sur la teneur en glutathion des pois au début de la germination. (en collaboration avec M^{lle} Comhaire) *Bulletin de l'Académie Royale de Médecine*, mars 1929.
3. Les réactions médullaires chez les lapins rendus hypercholestérolémiques. Livre publié à la mémoire de M. le Professeur Hennequy. *Archives d'Anatomie microscopique*, 1929.
4. Sur la valeur pronostique des nouvelles classifications des cancers du sein. Considérations sur la radiothérapie post-opératoire. (en collaboration avec P. Moureau). Société Médico-chirurgicale. *Liège Médical* 1929.
7. Un cas d'ostéite déformante d'origine traumatique (en collaboration avec L. Leclercq) Société-Médico-chirurgicale février 1929.

M. Jacques Roskam.

1. Purpuras hémorragiques et thrombopénie. (Etude clinique). *Le Sang*, 1929, III, sous presse.
2. Du diagnostic et du traitement des méningo-épendymites cloisonnées, Bratislavské Lekarske Listy, volume jubilaire du professeur Hynek, sous presse.

3. Le syndrome hémogénique. Signification, diagnostic et traitement. Conférence faite aux Journées Médicales de Bruxelles, 22-26 juin 1929. *Bruxelles-Médical*, sous presse.

M. C. Breÿre, chargé du cours d'oto-rhino-laryngologie.

1. Considérations sur les corps étrangers de l'œsophage. *Liège-Médical*, janvier 1929.
2. Quelques réflexions sur un cas de nécrose du sphénoïde compliquée de méningite. *Journal belge de neurologie*, février 1929.
3. Un cas d'abcès cérébral (Lobe temporal). *Journal belge d'oto-rhino-laryngologie*, mars-avril 1929.

M. P. Divry.

1. Au sujet de la communication du Pr Marinesco : « Nouvelles recherches sur la structure des plaques séniles » *Revue neurologique* 1928, p. 686.
2. Un cas de somnambulisme alcoolique. *Journal de neurologie et psychiatrie*, 1928, p. 823.
3. Hémisyndrome cérébelleux avec ophtalmoplégie homolatérale. Discussion du diagnostic. (en collaboration avec le Dr Moreau) *Ibidem.*, 1929, p. 48.
4. Histoire d'un psychopathe dipsomane. *Ibidem.*, 1929, n° 2.
5. Sclérose latérale amyotrophique et traumatisme. *Ibidem.*, p. 208.
6. A propos de la catalepsie bulbo-capnique. *Ibidem.*, p. 215.

7. Camptocormie post-traumatique. *Ibidem.*, p. 286.
8. Trois cas de myasthénie à évolution assez rapide. *Ibidem.*, p. 290.
9. Myélomalacie à évolution foudroyante, survenue après une vaccination antityphique (en coll. avec les D^{rs} Moreau et Ory). *Ibidem.*, p. 369.

MM. H. Fauconnier D. D. S. et J. Collet.

Observation et traitement d'un cas favorable de gangrène buccale (*Annales belges de Stomatologie*, 1928).

M. L. de Munter.

1. Les traitements physiothérapiques du rhumatisme chronique, paru dans *Liège-Médical*, le 17 février 1929, n° 7, et le 24 février 1929, n° 8.
2. Revue des traitements physiothérapiques appliqués à la cure du rhumatisme chronique, paru dans les *Annales de Médecine Physique*, fasc. 4 de l'année 1929.
3. Statistique des affections rhumatismales observées et soignées à la Policlinique de Cinésithérapie de l'Hôpital de Bavière, depuis fin décembre 1928 jusqu'au 15 juin 1929, présentée à la séance de la Ligue Belge contre le rhumatisme, le 23 juin 1929.

M. M. Stassen.

« La Médecine Sociale ». *Liège-Médical*, n° 5, 3 février 1929.

M. L. Muller, chef de travaux d'Hygiène et de Bactériologie.

1. La propriété hémophage dans le sang de diverses espèces animales (travail présenté à la Soc. de Biol., le 20 juillet 1929).
2. Du rôle des éléments sanguins dans la production de l'hémophagie. (*Ibid.* 20 juillet 1929).

M. J. Lecloux, assistant de Médecine Légale.

1. A propos des cellules cadmiophiles des poumons. *Bulletin de la Société de chimie biologique* TX. octobre 1928.
2. Facteurs énergétiques de la croissance des tissus cancéreux. *Liège-Médical* n° 10, 12 et 13 mars 1929.
3. Sur la formation de glutathion au cours de la croissance. (en collaboration avec R. Vivario), *Archives internationales de Physiologie*, sous presse.

M. P. Moureau, assistant d'Anatomie pathologique.

1. Trois observations anatomocliniques de tumeurs ovariennes de Krukenberg. *Revue belge des Sciences Médicales*. Louvain, mai 1929.
2. Sur la valeur pronostique des nouvelles classifications des cancers du sein. Considérations sur la radio-thérapie post-opératoire. (en collaboration avec J. Firket), Société Médico-chirurgicale. *Liège-Médical*, juin 1929.

M. Moreau, assistant de clinique Psychiatrique.

1. Considérations relatives à la pycnolepsie. (*Journal de Neurol. et de Psych.*, année 1928, n° 11).

2. (avec M. le professeur Divry). Hémisyndrome cérébelleux avec ophthalmoplégie homolatérale. (*Journal de Neurol. et de Psych.*, année 1929, n° 1).
3. (avec M. le professeur Divry et le docteur Ory). Myélomalacie à évolution foudroyante survenue après une vaccination antityphique (*Journal de Neurol. et de Psych.*, année 1929, n° 6).
4. Tabes hérédo-syphilitique tardif chez quatre sœurs ; amyotrophie des petits muscles des mains chez trois d'entre elles. (en cours de parution dans le *Journal de Neurol. et de Psych.*).
5. (avec M. le professeur Divry). A propos de catatonie tardive (en cours de parution dans le *Journal de Neurol. et de Psych.*).

M. Lucien Garot, assistant à la clinique pédiatrique.

1. A propos du Scorbut fruste. *Liège-Médical*, 4 nov. 1928.
2. Lymphosarcome des ganglions rétropéritonéaux avec métastases multiples chez un nourrisson de 6 mois. Communic. à la Soc. belge de Pédiatrie, 23 mars 1929.
3. Un cas de péricardite purulente à la suite d'une scarlatine chez un enfant de 4 ans. *Ibid.*
4. L'Excrétion des corps créatiniques chez le nourrisson sain. *C. R. Soc. Biol.*, 29 juin 1929.
5. L'influence des protides exogènes sur l'excrétion des corps créatiniques chez le nourrisson. *C. R. Soc. Biol.*, 29 juin 1929.

6. Créatinurie et inanition protidique chez le nourrisson. *C. R. Soc. Biol.*, 29 juin 1929.

M. E. Deleixhe.

1. Un cas de diverticule duodéal. *Liège-Médical*, 17 juin 1928.
2. Quelques cas de suppuration pulmonaire. *Annales de la Société Médico-chirurgicale*. Séance de juillet 1928.
3. Deux cas de tuberculose pulmonaire soignés par la collapsothérapie. *Liège-Médical*, juin 1929.
4. Un cas de diverticule avec inversion du duodénum. *Annales de la Société Médico-chirurgicale*. Séance de juin 1929.

M. L. Brull.

1. L'excrétion des phosphates par le rein et sa régulation. *Arch. Int. Phys.*, 1928, XXX, 1.
2. Réalisation de l'ultrafiltration in vivo. *C. R. S. B.*, XCIX, 1605, 1928.
3. L'ultrafiltrat in vivo. *C. R. S. B.*, XCIV, 1607, 1928.
4. Diabète insipide. *Le Scalpel*, juin 1928.
5. Traitement pratique du diabète. *Liège-Médical*, avril 1929.

M. X. Swinnen.

Un cas de tumeur du duodénum de diagnostic difficile.

MM. A. Lambrechts, O. Boulanger et L. Brull.

Quelques essais de traitement du diabète par la synthaline.
Le *Scalpel*, août 1929.

M. Carl Stainier, assistant des cours de pharmacie pratique et d'analyse des denrées alimentaires.

1. L'analyse des spécialités pharmaceutiques. Méthode d'analyse applicable aux mélanges antinévralgiques. Communication faite au cours de la Journée Scientifique pharmaceutique du 16 juin 1929.
2. En collaboration avec M. le professeur Vivario : « Etude chimique des laits de l'est de la Belgique » *Journal de Pharmacie de Belgique*, 1929, n° 17-18-19.
3. En collaboration avec A. Lauwaet, assistant : « La recherche de l'alcool isopropylique dans les préparations alcooliques ». *Journal de Pharmacie de Belgique* 1928, n° 10.
4. « A propos de la recherche de l'alcool isopropylique dans les préparations alcooliques ». En collaboration avec A. Lauwaet, assistant. *Journal de Pharmacie de Belgique*, 1929, n° 23.

M. Albert Lauwaet, Assistant du Cours de Chimie pharmaceutique.

1. La recherche de l'alcool isopropylique dans les boissons alcooliques. *Journal de Pharmacie de Belgique*, mars 1928. (En collaboration avec Monsieur Carl Stainier).
2. A propos de la recherche de l'alcool isopropylique dans les boissons alcooliques. *Journal de Pharmacie de Belgique*, juin 1929. (En collaboration avec Monsieur Carl Stainier).

Travaux du Laboratoire d'Histologie et d'Embryologie.

M. Bovy J.

Recherches sur le corps de Wolff et l'origine des connexions urogénitales chez la Souris (Mémoire couronné au Concours des Bourses de voyage en 1928). *Arch. Biol.*

M. Orban F.

Recherches cytologiques sur une sécrétion de l'épithélium séminal et l'évolution du tissu interstitiel (Corbeau). *Arch. Biol.* (Mémoire Couronné au Concours des Bourses de voyage en 1928).

MM. Orban F. et Watrin M.

1. Contribution à l'étude des propriétés de l'urine de femme gravide. *C. R. S. B.*
2. Sur l'interprétation des phénomènes provoqués dans l'ovaire impubère de Souris par l'injection d'urine de femme gravide. *C. R. S. B.*
3. Le diagnostic biologique de la grossesse. Contribution à l'étude des réactions de l'urine de femme gravide sur l'ovaire de Souris impubères.

Travaux de la Clinique Chirurgicale et Laboratoire de Chirurgie

M. Gielis, assistant.

1. Pseudo-tumeur cœcale par corps étranger. *Société Médico-Chir. de Liège*, 1928.

2. Prolapsus intestinal par perforation utérine. *Ibid.*, oct. 1928.

M. Paris, assistant.

Pustule maligne et septicémie charbonneuse. *Presse Médicale* (Paris) août 1929.

M. Claude A.

1. Greffes cancéreuses hétérologues. Etude histologique des greffes intracérébrales. *Société belge de biologie*, juin 1928.
2. Greffes cancéreuses hétérologues. Etude macroscopique des greffes intracérébrales. *Ibid. id.*
3. Eosinophilie et tumeurs malignes. *Liège-Médical*, juin 1929.

M. Blavier L. interne de clinique chirurgicale.

Mesure du collapsus pulmonaire expérimental. *Arch. de Méd. expérimentale*, 1929.

Travaux de l'Institut de Pharmacie.

M.M. Bohet, assistant.

Etude des méthodes de recherche et de dosage du bismuth dans ses combinaisons organiques et en particulier dans les matières organiques complexes. (*Journal de Pharm. de Belgique*, 1929, n^{os} 6-9).

MM. M. Bohet et L. Kridelka

Contribution à l'étude des procédés de dosage de l'alcool dans le sang. (Soc. de Salubrité publique et d'Hygiène de la province de Liège, 26 avril 1929, et *Journ. de Pharm. de Belgique* 1929.)

Faculté Technique

M. E. Prost.

1. Nouvelles recherches concernant le degré de réductibilité de blendes ayant subi le supergrillage. En collaboration avec M. Van de Putte. *Revue Universelle des Mines*, 15 mai 1929.
2. Le supergrillage de la blende et ses divers modes d'application. *Revue Universelle des Mines*, octobre 1929.
3. Collaboration à la Revue des Périodiques dans la *Revue Universelle des Mines*.

MM. M. Dehalu et P. Swings.

Observations de Jupiter faites à l'Observatoire de Cointe.
Bull. de la classe des Sciences de l'Acad. roy. de Belgique,
5^e série, t. XV, n^o 2, 2 février 1929, pp. 119-125.

M. Fourmarier.

1. A propos de l'origine des gîtes pyriteux de Rio Tinto.
Publ. Congrès géol. intern. XIV^e session, Madrid 1926.
2. Algunes observacions sobre la tectonica de l'illa de Mallorca.
Rev. Catalana de Ciencia i Tecnologia Ciencia, août 1927.
3. Société géologique de Belgique. Rapport annuel du Secrétaire général, présenté à l'assemblée générale du 21 octobre 1928. *Ann. Soc. géol. de Belgique*, t. LII, *Bull.*
4. Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Liège, du 8 au 11 septembre 1928. *Ann. Soc. géol. de Belgique*, t. LI, *Bull.*

5. Analyse de l'ouvrage : F. Rinne. La Science des Roches, 3^e édit. française par L. Bertrand. *Ann. Soc. géol. de Belgique*, Bibl. t. LI.
6. Observations nouvelles sur l'hydrologie des calcaires dans la région de Viex-Ville. *Ann. Soc. géol. de Belgique*, t. LII, *Bull.* (En collaboration avec M. L. Nys).
7. Principes de Géologie générale (Autographie).
8. A propos du tracé de l'axe de l'anticlinal de Givonne. *Ann. Soc. géol. de Belgique*, t. LII, *Bull.*

M. Ch. Hanocq

Résultats des recherches du Laboratoire de Construction des Machines sur le « Frottement fluide ». (*Revue Universelle des Mines*, n^{os} des 1^{er} août, 1^{er} et 15 septembre 1928).

M. F. Campus.

1. Rapport relatif au V^e Congrès international de la route à Milan. *Revue Universelle des Mines*, 15 janvier, 1^{er} et 15 février 1928.
2. L'effet de courbure des barrages-poids. *Le Génie Civil*, Paris, 5 mai 1928.
3. Rapport sur les dispositifs de sasement des écluses. Premier Congrès national de la navigation intérieure. Bruxelles, novembre 1928.
4. Observations relatives au mémoire « Draagvermogen van bouwgrond » du professeur Th. Van Iterson. *De Ingénieur* (La Haye), 3 novembre 1928.

5. La rénovation des routes allemandes. *Revue Universelle des Mines*, 1^{er} novembre 1928.
6. Note sur l'application de la formule de Bernoulli aux courants liquides (en collaboration avec M. Schlag). *La Houille Blanche* (Grenoble), septembre-octobre 1928.
7. Calcul des barres relevées et des étriers des pièces fléchies en béton armé. 2^e Congrès international des ponts et charpentes à Vienne, septembre 1928. *Revue Universelle des Mines*, 15 avril 1929.
8. Ponts en béton ou en maçonnerie à anneaux multiples. 2^e Congrès international des ponts et charpentes à Vienne, septembre 1928. *Revue Universelle des Mines*, 15 avril 1929.
9. Un siècle d'inventions (traduit de l'Anglais d'après Sir James Alfred Ewing). *Revue Universelle des Mines*, 15 mai 1929.
10. De la hauteur des points d'inflexion sur les montants des poutres Vierendeel. *Revue Universelle des Mines*, 15 juillet 1929.

M. A. Gillet

1. Monoacétals de l' α -Bromodibenzoylméthane. (En collaboration avec M. Ch. Dufraisse). *Bulletin de la Société chimique de France* (4), t. 43, p. 883, 1928.
2. Recherches stéréochimiques dans la série de la benzal-acétophénone. (En collaboration avec M. Ch. Dufraisse). *Annales de Chimie*. (10), t. 11, p. 5.
3. Les Facteurs de l'Ignifugation des Bois. Comptes rendus du 8^e Congrès de Chimie Industrielle (1928) Paris, février 1929.

4. L'exploitation chimique des Houilles. *Bulletin de la Société belge des Ingénieurs et des Industriels*, janvier 1929.
5. La théorie des colloïdes et la houille. *Revue Universelle des Mines* 1929.

M. A. Renier, chargé de cours.

1. La Belgique aux temps houillers. *Bull. Acad. roy. Belgique. Classe Sciences*, 5^e s., t. XIV, 1928, pp. 706-737, 1 fig. (reproduit *Revue des quest. scientif.*, 4^e s., t. XV, pp. 5-28).
2. Session extraordinaire de la Société belge de géologie, de paléontologie et d'hydrologie tenue à Eupen les 7, 8, 9 et 10 septembre 1925. *Bull. Soc. belge géol.*, t. XXXV (1925), pp. 174-249, 6 fig.
3. Un nouveau tableau synoptique des échelles stratigraphiques des bassins houillers de la Belgique. *Comptere rendu Congrès Stratigr. carbonifère. Heerlen 1927*, pp. 571-593, pl. XV.
4. Considérations théoriques et pratiques sur la technique du levé géologique des travaux miniers. *Ibid.*, pp. 595-644, 9 fig.
5. L'étude scientifique des tremblements de terre. *Revue quest. scientif.*, 4^e s., t. XIV, pp. 179-213.
6. Discours prononcé aux funérailles de M. le Chanoine Henry de Dorlodot, au nom de la Société géologique de Belgique. *Ann. Soc. géol. Belgique*, t. LII, pp. B. 50-51.
7. L'organisation méthodique du levé géologique des travaux miniers. Son importance et sa répercussion sur l'économie nationale. *Bull. Soc. belge. Ingén. et Industr.*, t. IX, pp. 103-105.

8. Manifestation en l'honneur de M. le prof. G. Cesàro. Allocution de M. **Renier**, délégué de l'Académie. *Acad. roy. Belgique. Bull. Classe Sciences*, 5^e série, t. XV, pp. 675-677.

M. **Ad. Breyre**, Ingénieur en chef Directeur des Mines, chargé de cours.

Règlements et Instructions sur la Police des Mines, recueillis et coordonnés par **Ad. Breyre**, septième édition R. Louis, éditeur, Bruxelles, avril 1929.

M. Georges Batta

1. Les essais des aiguilles à injections hypodermiques en acier inoxydable. (*Journal de Pharmacie de Belgique*, n^o 52, décembre 1928).
2. En collaboration avec M. C. Rorive, assistant : Etude de laboratoire sur l'Épuration des Eaux de la Meuse et de la distribution de la ville de Liège, en vue de leur emploi dans les générateurs. (*Revue Universelle des Mines*, 1^{er} mars 1929, VIII^e série, tome 1, n^o 5).
3. Adoucissement de l'eau par la permutite. (*Journal de Pharmacie de Belgique*, n^o 35, 26 août 1928).

M. Alb. Schlag.

1. Les réducteurs à trains planétaires flottants dans les appareils de levage. (*Revue Universelle des Mines*, n^o du 15 Octobre 1928).
2. Note sur l'application de la formule de Bernoulli aux courants liquides. En collaboration avec M. F. Campus. (*La Houille Blanche*, n^o de septembre-octobre 1928).
3. Collaboration à la « Revue des Périodiques » de la *Revue Universelle des Mines*.

M. Marcel Van de Putte.

1. Nouvelles recherches concernant le degré de réductibilité des blendes ayant subi le supergrillage. En collaboration avec M. le prof. Prost. (*Revue Universelle des Mines*, 8^e série, t. I, n^o 10, 15 mai 1929).
2. Aperçu de quelques perfectionnements réalisés dans la métallurgie des métaux autres que le fer. Conférence à la section d'Anvers de l'A. I. Lg., 26 avril 1929.

M. R. Spronck, assistant-répétiteur du cours de Constructions du Génie Civil.

1. Essais sur modèles relatifs aux dispositifs de chasse des ouvrages de prise d'eau. (*La Technique des Travaux*, octobre 1928).
2. Rapports mis en discussion au deuxième Congrès international de Construction des Ponts et Charpentes de Vienne, septembre 1928, en collaboration avec M. A. Spoliansky. (*Revue Universelle des Mines*, 15 avril 1929).
3. Collaboration à la Revue des Périodiques techniques de la *Revue Universelle des Mines*.

M. Cyp. Demars, assistant-répétiteur du cours de Description des Machines.

1. Etude des distributions pour machines à piston au point de vue cinématique. (*Bulletin Scientifique de l'A.E.E. S.*, n^{os} 4, 5, 6 et 7 de 1929, 60 p., 35 fig.)
2. Le moteur belge d'aviation « Renard » 200 CV. Essais d'homologation. (*Revue Universelle des Mines*, 15 août 1929).

3. Collaboration à la « Revue des Périodiques » de la *Revue Universelle des Mines*.

M. P. Swings, assistant du cours de Topographie.

1. Les potentiels riemanniens et les formes quadratiques einsteiniennes dans le problème des deux corps, *Bull. de la classe des Sciences, Ac. roy. de Belgique*, 5^e série, t. XII, pp. 742, 753.
2. Sur les potentiels contenant les composantes des vitesses. (en collaboration avec M. Dehalu), *Mém. in-8^o Acad. roy. de Belg.*, t. IX.
3. Les orbites quasi-elliptiques, les potentiels riemanniens et les forces centrales, *Bulletins de la cl. des Sc., Ac. R. de Belg.*, 5^e série, t. XIII, pp. 88-89.
4. Sur le changement d'amplification dans le télescope aplanétique, *Bull. de la cl. des Sc., Ac. R. de Belg.*, 5^e série, t. XIII, pp. 837-848.
5. Quelques analogies formelles entre certaines orbites, *Bull. de la cl. des Sc., Ac. R. de Belg.*, 5^e série, t. XIV, pp. 60-66.
6. Attraction d'un corps formé de couches sphériques concentriques homogènes, sur un point extérieur, dans le cas d'un potentiel riemannien, *Mém. de la Soc. Roy. des Sciences de Liège*, 3^e série, t. XIV.
7. Sur les rapports entre les potentiels riemanniens et les formes quadratiques différentielles des champs stationnaires à symétrie sphérique, *Comptes rendus de l'Ac. des Sciences de Paris*, t. 186, pp. 1520-1522.
8. Observations de Jupiter faites à l'observatoire de Cointe (en collaboration avec M. Dehalu), *Bull. de la cl. des Sc., Ac. R. de Belg.*, 5^e série, t. XV, pp. 119-125.

9. Sur l'intégration de l'équation des orbites quasi képlériennes par la méthode des approximations successives (en collaboration avec M. Bureau), *Bull. de la cl. des Sc., Ac. R. de Belg.*, 5^e série, t. XV, pp. 567-582.

Bibliothèque

M. Brassinne Joseph.

1. Le jubé de l'église de Sainte-Waudru à Mons et le jubé de Beaurepart à Liège. (*La Terre wallonne*, t. XVI, 8^e année).
2. L'imprimeur Guillaume Le Roy (*Chronique archéologique du Pays de Liège*, t. XX (1929), p. 9).
3. Bibliographie. J. Servais et J. Hamal-Nandrin. Musée archéologique liégeois, Section préhistorique. Catalogue sommaire (*Ibidem*, pp. 15-18).
4. Le chevalier Constantin le Paige (*Ibidem*, pp. 18-20).
5. Edmond Jamar (*Ibidem*, pp. 42-43).
6. Note sur un manuscrit de Louis et de Simon Joseph Abry (*Ibidem*, pp. 58-60).
7. Gustave Ruhl-Hauzeur (*Ibidem*, pp. 58-60).
8. Les Romains ont-ils connu le caractère métallique mobile ? (*Ibidem*, pp. 69-73).
9. Jean-Pierre Waltzing (*Ibidem*, pp. 75-76).
10. René Dubois (*Ibidem*, p. 76).
11. Bibliothèque de l'Université de Liège (dans : *Liège et son Université*. Liège, G. Thône, 1929, pp. 132-135).

12. L'imprimerie à Liège jusqu'à la fin de l'ancien régime (dans *Histoire du livre et de l'imprimerie en Belgique des origines à nos jours*, cinquième partie. Bruxelles, Musée du Livre, 1929, in-4° de 42 pp.

M^{lle} **Jeanne Thonet**, candidat bibliothécaire. Docteur en Philos. et Lettres. Licencié en Histoire et Littératures orientales.

1. Ywan Gilkin, traducteur. (*La Revue sincère*, 15 juin 1925), pp. 391-392.
2. Etude sur Edward Fitzgerald et la littérature persane d'après les sources originales. Liège 1929. H. Vaillant-Carmanne. (Bibliothèque de la Faculté de Philosophie et Lettres de l'Université de Liège, fasc. XLI).
3. A propos de quelques traductions des Rubâ'iyât d'Omar Khayyâm. (*Revue belge de Philologie et d'histoire*, 1929, pp. 310-312.

Messieurs les Etudiants,

La tradition veut que le Recteur termine son discours de rentrée en vous adressant quelques mots relatifs à l'un ou l'autre événement de l'année. Je ne vous cacherai pas que je suis très embarrassé, car, précisément, nos relations n'ont pas d'histoire. C'est dire qu'elles ont été parfaitement heureuses. Et si le passé ne donne lieu à aucun commentaire, je me bornerai à me tourner un instant vers cette année qui commence et à vous adresser l'expression de mes meilleurs vœux pour le succès de vos études.

Aux autorités civiles et militaires et à toutes les personnalités qui ont bien voulu assister à cette séance et manifester l'intérêt qu'elles nous portent, j'adresse les bien sincères remerciements du corps professoral.

Je déclare ouverte l'année académique 1929-1930.

VIVE LE ROI !
