

UNIVERSITÉ DE NANCY

RAPPORT ANNUEL

DU

CONSEIL DE L'UNIVERSITÉ

ET

COMPTES RENDUS

DES FACULTÉS

ANNÉE SCOLAIRE

1929-1930

UNIVERSITÉ DE NANCY

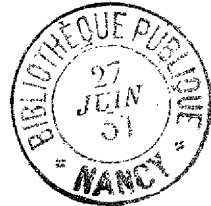
COMPTES RENDUS

DE

L'UNIVERSITÉ

DE NANCY

NOVEMBRE 1930



NANCY

IMPRIMERIE J. COUBÉ & FILS, 25, RUE DE LA PÉPINIÈRE

1931

PALMARÈS

(Année scolaire 1929-1930)

Prix de M. le Directeur Bleicher, fondé par M^{me} Bleicher, en souvenir de son mari décédé, en son vivant Directeur de l'Ecole supérieure de Pharmacie, pour être décerné chaque année et à tour de rôle à un étudiant de la Faculté de Pharmacie (Sciences naturelles), et à un étudiant de la Faculté des Sciences (géologie).

Sera décerné en 1931.

Prix Edouard Koell, fondé par M. J.-L. Koell et sa famille, en mémoire d'Edouard Koell, sous-lieutenant au 167^e R. I., Trésorier de l'Association des Elèves de l'Ecole de Brasserie de Nancy, Mort pour la France, pour être décerné chaque année à l'élève le plus méritant de l'Ecole.

M. ROEHRIG (Paul), de Ingwiller (Bas-Rhin).

Prix Georges Arth, fondé par M. Arth, en mémoire de son défunt mari, en son vivant Professeur à la Faculté des Sciences et Directeur de l'Institut chimique de Nancy, pour être décerné chaque année à un étudiant français ayant obtenu le diplôme d'Ingénieur-chimiste de l'Université de Nancy.

M. BERTHON (Robert), de Boulogny (Meuse).

Prix René Nicklès, fondé par la Société Industrielle de l'Est, destiné à récompenser un étudiant ayant fait des recherches de géologie pure ou de géologie appliquée dans un but scientifique.

M^{lle} DESCHASEAUX (Colette), de Bains-les-Bains (Vosges).

Prix de la France Extérieure, décerné par l'Institut colonial de l'Université de Nancy, et destiné à encourager les études musulmanes ou africaines.

Sera décerné en 1931.

Prix Faidherbe, Gallieni, Lyautey, décerné par l'Institut colonial.

Sera décerné en 1931.

PRIX UNIVERSITAIRES

PRIX décernés sur les subventions du Département de Meurthe-et-Moselle et de la Ville de Nancy

Prix de Licence

MM. BERTHON (Robert), de Boulogny (Meuse).

PANIEL (Jean), de Metz.

M^{lle} THIÉBAUT (Madeleine), d'Onville (Meurthe-et-Moselle).

Prix de l'Enseignement des Sciences physiques chimiques et naturelles

M. PERRIN (Jean), de Nancy.

PRIX offert par l'Association des Anciens Élèves de l'École de Brasserie

M. LAIGLE (Marcel), de Dompierre (Allier).

PRIX offert par l'Union générale des Syndicats de la Brasserie française

M. DIETERLEN (François), de Paris.

*PRIX offerts par l'Association des Anciens Élèves
de l'Institut chimique*

MM. CHIFFERT (Pierre), de Vesoul (Haute-Saône).
BENNER (Louis), de Schiffweiler (Sarre).

Prix Diaz Ossa

M. LOCUTY (Pierre), de Champigneulles (Meurthe-et-Moselle).

*MÉDAILLES offertes par l'Association des Anciens Élèves
de l'Institut chimique*

3^e ANNÉE

Médaille de Vermeil: M. BERTHON (Robert), de Boulogny (Meuse).

2^e ANNÉE

Médaille d'Argent: M. LEDUC (Pierre), de Saint-Quentin (Aisne).

1^{re} ANNÉE

Médaille de Bronze: M. DEVIN (Raymond), de Nancy.

*PRIX décernés sur la subvention de la Société Industrielle
de l'Est*

INSTITUT CHIMIQUE

3^e Année. — M. BERTHON (Robert), de Boulogny (Meuse).

2^e Année. — M. LEDUC (Pierre), de Saint-Quentin (Aisne).

1^{re} Année. — M. DEVIN (Raymond), de Nancy.

MÉDAILLES offertes par la même Société

INSTITUT DE PHYSIQUE

Médaille d'Argent :

M. MUTEL (Henri), de Liffol-le-Grand (Vosges).

Médaille de Bronze :

M. RATIB (Ahmed), de Stamboul (Turquie).

INSTITUT ÉLECTROTECHNIQUE
ET DE MÉCANIQUE APPLIQUÉE3^e ANNÉE*Médaille d'Argent :*

Section d'électricité : M. BARBIER (Marcel), de Paris.

Section de Mécanique : M. DUPUIS (Pierre), de Coutances (Manche).

2^e ANNÉE*Médaille de Bronze :*

M. KROL (Salomon), de Lodz (Pologne).

M. DJAMENT (Rywen), de Lodz (Pologne).

1^{re} ANNÉE*Médaille de Bronze :*

M. NICOU (Karim), de Pehlevi (Perse).

INSTITUT CHIMIQUE

Électrochimie

Médaille d'Argent. — M. CHIFFERT (Pierre), de Vesoul (Haute-Saône).

Teinture et Matières colorantes

Médaille d'Argent. — M. HARTMAN (Henri), de Saint-André-lez-Lille (Nord).

Grande Industrie chimique

Médaille d'Argent. — M. GROSSMAN (André), de Varsovie (Pologne).

Métallurgie

Médaille d'Argent. — M. LOCUTY (Pierre), de Champigneulle (Meurthe-et-Moselle).

ÉCOLE DE BRASSERIE

Médaille d'Argent. — M. VANDERHAGHEN (Maurice), de Marcq-en-Barœul (Nord).

INSTITUT AGRICOLE

Médaille d'Argent. — M. FROLOW (Serge), de Saratow (Russie).

INSTITUT COLONIAL

Médaille d'Argent. — M. MONNEAU (Charles), de Namur (Belgique).

*MÉDAILLE décernée par la Chambre syndicale
des Constructeurs de Machines agricoles de France*

M. FROLOW (Serge), de Saratow (Russie).

MÉDAILLE décernée par l'Association des Anciens Élèves
de l'Institut agricole

M. MONET (Alexandre), de Domprix (Meurthe-et-Moselle).

ÉCOLE SUPÉRIEURE DE LA MÉTALLURGIE
ET DE L'INDUSTRIE DES MINES

Médaille d'Argent : M. DESBORDES (Pierre), de Meun-sur-Yèvre (Cher).

Certificat d'Études supérieures

A. — *Session d'octobre 1929*

116 candidats étaient inscrits pour l'obtention d'un ou plusieurs certificats. Ces 116 candidats ont subi 123 examens.

56 certificats ont été délivrés, savoir :

- 6 de mathématiques générales;
- 1 de mécanique rationnelle;
- 5 de physique générale;
- 1 de mécanique appliquée;
- 1 de physique appliquée;
- 10 de chimie générale;
- 1 de chimie physique et électrochimie;
- 1 de chimie appliquée;
- 2 de zoologie agricole;
- 7 de chimie et géologie agricoles;
- 4 de géologie;
- 5 de zoologie;
- 4 re botanique;
- 1 de S. P. C. N.
- 7 de minéralogie.

TOTAL : 56.

16 de ces candidats qui se présentaient, au troisième certificat ont obtenu le diplôme de licencié ès-sciences.

Ce sont : M^{lles} BATISSE, HEMMER, MIRTCHEVA, SORG, M^{me} GLUCK; MM. BARBIER, CHARMATZ, CHIFFERT, DE GOLUBINOV, HUPÉ, JACOB, KAPLANAS, MIELLE, OUDIN, REIS, SCHATZKINE.

B. — *Session de juin 1930*

235 élèves se sont faits inscrire pour l'obtention d'un ou plusieurs certificats. Ces 235 élèves ont subi 267 examens.

135 certificats ont été délivrés, savoir :

- 13 de mathématiques générales;
- 6 de calcul différentiel et intégral;
- 14 de mécanique rationnelle;
- 1 d'analyse supérieure;
- 3 de physique générale;
- 1 de physique supérieure;
- 3 de physique appliquée;
- 6 de mécanique appliquée;
- 32 de chimie générale;
- 4 de chimie physique et électrochimie;
- 3 de chimie appliquée;
- 5 de botanique;
- 7 de géologie;
- 9 de minéralogie;
- 9 de zoologie;
- 3 de chimie et géologie agricoles;
- 11 de zoologie agricole;
- 5 de botanique agricole.

TOTAL : 135.

26 de ces candidats, qui se présentaient au troisième certificat, ont obtenu le diplôme de licencié ès-sciences.

Ce sont : M^{lles} BRIOLET, SORDET, THIÉBAUT ; MM. BLANC, ADAM, ARDITTI, BARTEL, BAUDOIN, BERTHON, BOLLA, BRUNET, CAEN, CHAGNARD, ELCHARDUS, FRANÇOIS, FROLOW, KROL, HARTMAN, LAPREVOTTE, LORINEZ, MICHON, MOUGEL, PASQUIER, PERNOT, PIERRE, THAWY.

**Certificat de l'Enseignement préparatoire
des Sciences physiques, chimiques et naturelles
(P. C. N.)**

170 étudiants étaient inscrits : 118 ont été admis au grade :

SESSIONS	INSCRITS	ADMIS	ADMIS o/o
Octobre 1929	35	97	60 %
Juin 1930	135	97	71.85 %
TOTAUX	170	118	

Mentions. — Octobre 1929 : 3 *assez bien*; 18 *passable*.
— Juin 1930 : 2 *très bien*; 14 *bien*; 33 *assez bien*; 48 *passable*.

Doctorat ès-sciences

M. TUTTLE a été admis au grade de Docteur ès-sciences physiques avec la mention « très honorable ».

Diplôme d'Etudes supérieures

M^{llo} HUSSON, MM. GILLOT et MUTEL ont obtenu le diplôme d'études supérieures en Sciences physiques.

M^{llo} DESCHASEAUX, M. HUPÉ ont obtenu le diplôme d'études supérieures en Sciences naturelles.

Ingénieur-Docteur

M. EL MOGHIR. a obtenu le diplôme d'Ingénieur-Docteur avec la mention « très honorable ».

Baccalauréat

561 candidats se sont présentés aux divers baccalauréats ; 49 au baccalauréat de l'enseignement (1^{re} partie, série D : sciences-langues vivantes) ; 79 au baccalauréat de l'enseignement secondaire (2^e partie, mathématiques ancien régime), 295 à la 1^{re} partie du baccalauréat (nouveau régime) série B et 138 à la 2^e partie Mathématiques nouveau régime.

Les résultats des examens sont donnés dans les tableaux ci-après :

Baccalauréat de l'enseignement secondaire
1^{re} partie, série D, sciences-langues vivantes)
(ancien régime)

SESSIONS	EXAMINÉS	AJOURNÉS	ADMIS	ADMIS 0/0
Octobre 1929	33	14	19	57,57 %
Juillet 1930	16	6	10	62,66 %
TOTAUX	49	20	29	

Mentions. — Octobre 1929 : 4 assez bien; 15 passable.
— Juillet 1930 : 2 assez bien; 8 passable.

Baccalauréat de l'enseignement secondaire
(ancien régime)
(2^e partie, 2^e série, mathématiques)

SESSIONS	EXAMINÉS	AJOURNÉS	ADMIS	ADMIS 0/0
Octobre 1929	46	18	28	60,86 %
Juillet 1930	33	17	16	48,48 %
TOTAUX	79	35	44	

Mentions. — Octobre 1929 : 5 assez bien; 23 passable.
— Juillet 1930 : 1 bien; 4 assez bien; 11 passable.

*Baccalauréat de l'enseignement secondaire
(nouveau régime)*

1^{re} partie — série B

SESSIONS	EXAMINÉS	AJOURNÉS	ADMIS	ADMIS o/o
Octobre 1929	77	42	35	45,45 %
Juillet 1930	218	134	84	38,53 %
TOTAUX	295	176	119	

Mentions. — Octobre 1929 : 3 *assez bien*; 32 *passable*.

— Juillet 1930 : 3 *bien*; 24 *assez bien*; 57 *passable*.

2^e partie — série Mathématiques

SESSIONS	EXAMINÉS	AJOURNÉS	ADMIS	ADMIS o/o
Juillet 1930	138	74	64	46,37 %

Mentions. — 6 *bien*; 20 *assez bien*; 38 *passable*.

Titres d'Université

Diplômes et certificats délivrés

Docteur de l'Université, Mention « Sciences »	3
Ingénieur-chimiste	24
Chimiste	9
Ingénieur électricien	32
Ingénieur mécanicien	17
Ingénieur des industries métallurgiques et minières	38
Ingénieur géologue	3
Ingénieur brasseur	5
Etudes supérieures de brasserie	14
Etudes supérieures agronomiques	48
Etudes coloniales	2
Etudes de laiterie	17
TOTAL	212

