

UNIVERSITÉ DE NANCY

RAPPORT ANNUEL

DU

CONSEIL DE L'UNIVERSITÉ

ET

COMPTES RENDUS

DES FACULTÉS

ANNÉE SCOLAIRE

1928-1929

UNIVERSITÉ DE NANCY

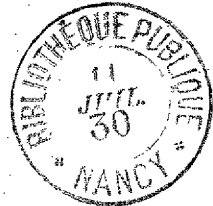
COMPTES RENDUS

DE

L'UNIVERSITÉ

DE NANCY

NOVEMBRE 1929



NANCY

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

1930

PALMARÈS

(Année scolaire 1928-1929)

Prix de M. le Directeur Bleicher, fondé par M^{me} Bleicher, en souvenir de son mari décédé, en son vivant Directeur de l'École 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).

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

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

M. WOLFF (Pierre), de Constantine.

Prix Georges Arth, fondé par M^{me} 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. MAYER (Frédéric), de Boulay (Moselle).

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. NORDON (André), de Cannes (Alpes-Maritimes).

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

M. BÉCHET (Michel), d'Ell (Luxembourg).

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

Sera décerné en 1930.

PRIX UNIVERSITAIRES

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

Prix de Licence

MM. CAYOTTE (Pierre), de Nancy.

LOUDIN (Auguste), de Pontivy (Morbihan).

SOMMIÈRE (André), de Gondrecourt (Meuse).

Prix de l'Enseignement des Sciences physiques chimiques et naturelles

M. KATZ (Lazare), de Botohani (Roumanie).

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

M. JONEQUIN (André), de Chain (Nord).

*PRIX offert par l'Association des Anciens Élèves
de l'Institut Chimique*

M. BARBIER (Maurice), d'Enghien-les-Bains (Seine-et-Oise).

Prix Diaz Ossa

M. CACHIER (Roger), de Suippes (Marne).

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

3^e ANNÉE

Médaille de Vermeil : M. AUBERT (Jean), de Saulxures-sur-Moselotte (Vosges).

2^e ANNÉE

Médaille d'Argent : M. BERTHON (Robert), de Boulogny (Meuse).

1^{re} ANNÉE

Médaille de Bronze : M. LEDUC (Pierre), de Saint-Quentin (Aisne).

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

INSTITUT CHIMIQUE

3^e Année. — M. AUBERT (Jean), de Saulxures-sur-Moselotte (Vosges).

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

1^{re} Année. — M. LEDUC (Pierre), de Saint-Quentin (Aisne).

MÉDAILLES offertes par la même Société

INSTITUT DE PHYSIQUE

Médaille d'Argent :

M. MELCION (Maurice), de Graffigny-Chemin (Haute-Marne).

Médaille de Bronze :

M. GIRCOURT (André), de Nancy.

INSTITUT ÉLECTROTECHNIQUE
ET DE MÉCANIQUE APPLIQUÉE

3^e ANNÉE

Médaille d'Argent :

Section d'électricité : M. BOURHIS (Georges), de Audincourt (Doubs).

Section de Mécanique : M. RATIB (Ahmed), de Stamboul (Turquie).

2^e ANNÉE

Médaille de Bronze :

M. WEBER (Jacques), de Marseille.

M. PAJUS (Scek), de Ostrow (Pologne).

1^{re} ANNÉE

Médaille de Bronze :

M. KRÓL (Salomon), de Lodz (Pologne).

INSTITUT CHIMIQUE

Électrochimie

Médaille d'Argent. — M. MAYER (Frédéric), de Boulay (Moselle).

Teinture et Matières colorantes

Médaille d'Argent. — M. CARPENICEANU (Georges) de Bucarest (Roumanie).

Grande Industrie Chimique

Médaille d'Argent. — M. AUBERT (Jean), de Saulxures-sur-Moselotte (Vosges).

Métallurgie

Médaille d'Argent. — M. LURIE (Aron), de Wologda (Russie).

ÉCOLE DE BRASSERIE

Médaille d'Argent. — M^{lle} KLEINKNECHT (Riquette) de Schiltigheim (Bas-Rhin).

INSTITUT AGRICOLE

Médaille d'Argent. — M. FERRAND (Claude), de Reims (Marne).

INSTITUT COLONIAL

Médaille d'Argent. — M. FERRAND (Claude), de Reims (Marne).

MÉDAILLE décernée par la Chambre syndicale des
Constructions de Machines agricoles de France

M. FERRAND (Claude), de Reims (Marne).

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

Médaille d'Argent : M. LECOINTRE (Fernand), de
Blaise-sur-Hauteville (Marne).

Certificat d'études supérieures

A. — *Session d'octobre 1928*

121 candidats étaient inscrits pour l'obtention d'un
ou plusieurs certificats. Ces 121 candidats ont subi
126 examens.

55 certificats ont été délivrés, savoir :

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

TOTAL : 55.

18 de ces candidats qui se présentaient, au troi-
sième certificat ont obtenu le diplôme de licencié ès-
sciences.

Ce sont : MM. AUBERT, M^{11e} BABON, M^{11e} BAR-KOFF, CARPENICEANU, CHOLODENKO, FILARÉTOFF, GLAZER, HOMBURGER, M^{11e} HUSSON, KOZLOVSKY, MARTYENKO, MOGINOT, M^{11e} MOREL, NICKLÈS, NOTTER, PECHERSKI, POPOFF, TKATCHENKO.

B. — *Session de juin 1929*

190 élèves se sont faits inscrire pour l'obtention d'un ou plusieurs certificats. Ces 190 élèves ont subi 212 examens.

120 certificats ont été délivrés, savoir :

- 16 de mathématiques générales;
- 1 de calcul différentiel et intégral;
- 13 de mécanique rationnelle;
- 3 d'analyse supérieure;
- 9 de physique générale;
- 5 de Physique appliquée;
- 5 de mécanique appliquée;
- 13 de chimie générale;
- 6 de chimie physique et électrochimie;
- 2 de chimie appliquée;
- 5 de botanique;
- 4 de géologie;
- 15 de minéralogie;
- 7 de zoologie;
- 2 de S. P. C. N.;
- 1 de chimie et géologie agricoles;
- 6 de zoologie agricole
- 7 de botanique agricole.

TOTAL : 120.

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

Ce sont : MM. CAYOTTE, M^{11e} DÉCHASEAUX. DÉTREY, M^{11e} DIDENOT, M^{11e} DORCHIES, FRANQUIN, M^{11e} GUINEMAND, JACOMET, LEBETSKY, LÉGER, MAYER, MOSSER,

MOUGENOT, OLLIER, RIGARD, ROBAUX, SOMMIÈRE,
M^{lle} TÉTRY, M^{lle} THIREAU, VANAZZI, WEILLER, WOLFF.

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

156 étudiants étaient inscrits ; 99 ont été admis au grade :

SESSIONS	INSCRITS	ADMIS	ADMIS o/o
Octobre 1928	48	27	56,25 %
Juin 1929	108	72	66,66 %
TOTAUX.....	156	99	

Mentions. — Octobre 1928 : 7 *assez bien*; 28 *passable*.

— Juin 1928 : 3 *très bien*; 16 *bien*; 18 *assez bien*;
35 *passable*.

Diplôme d'Etudes supérieures

MM. MELCION, NOUVEL, REHM ont obtenu le diplôme d'études supérieures en Sciences physiques.

Ingénieur Docteur

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

Baccalauréat

541 candidats se sont présentés aux divers baccalauréats; 161 au baccalauréat de l'enseignement (1^{re} partie, série D : sciences-langues vivantes) ; 245 au baccalauréat de l'enseignement secondaire (2^e par-

tie, mathématiques) et 135 à la 1^{re} partie du baccalauréat (nouveau régime), série B.

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 o/o
Octobre 1928	83	53	30	36,14 %
Juillet 1929	78	47	31	39,74 %
TOTAUX.....	161	100	61	

Mentions. — Octobre 1928 : 6 assez bien; 24 passable.
 — Juillet 1929 : 3 assez bien; 28 passable.

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

SESSIONS	EXAMINÉS	AJOURNÉS	ADMIS	ADMIS o/o
Octobre 1928	59	34	25	42,37 %
Juillet 1929	186	58	118	68,81 %
TOTAUX.....	245	92	153	

Mentions. — Octobre 1928 : 4 assez bien; 21 passable.
 — Juillet 1929 : 7 bien; 42 assez bien; 79 passable.

Baccalauréat de l'enseignement secondaire
 (nouveau régime)
 1^{re} partie — série B

SESSIONS	EXAMINÉS	AJOURNÉS	ADMIS	ADMIS o/o
Juillet 1929	135	83	52	38,51 %

Mentions. — 4 bien; 11 assez bien; 37 passable.

Titres d'Université

Diplômes et certificats délivrés

Docteur de l'Université, Mention « Sciences »	11
Ingénieur-chimiste	30
Chimiste	10
Ingénieur électricien	38
Ingénieur mécanicien	26
Ingénieur des industries métallurgiques et minières	25
Ingénieur géologue	6
Ingénieur brasseur	6
Etudes supérieures de brasserie	11
Etudes supérieures agronomiques	36
Etudes coloniales	9
Etudes de laiterie	18
	<hr/>
TOTAL	226