

UNIVERSITÉ DE NANCY

RAPPORT ANNUEL

DU

CONSEIL DE L'UNIVERSITÉ

ET

COMPTES RENDUS

DES FACULTÉS

ANNÉE SCOLAIRE

1933-1934

UNIVERSITÉ DE NANCY

COMPTES RENDUS

DE

L'UNIVERSITÉ

DE NANCY

NOVEMBRE 1934



NANCY

IMPRIMERIE J. COUBÉ & FILS, 23, RUE GUSTAVE-SIMON

1935

Agrégation des Sciences mathématiques

Sur 20 candidats admis, trois avaient fait leurs études à la Faculté des Sciences de Nancy : M. STOUF, professeur au Lycée de Bar-le-Duc, reçu 6^e; M. NINER, étudiant à la Faculté, reçu 9^e et M. METTÉ, professeur au Collège de Toul, reçu 11^e.

PALMARÈS

Année scolaire 1933-1934.

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).

Sera décerné en 1935.

Prix Edouard Kœll, fondé par M. J.-L. Kœll et sa famille, en mémoire d'Edouard Kœll, sous-lieutenant au 176^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. ITANT (Albert), de Pont-à-Mousson (M.-et-M.).

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 Chimie-

que de Nancy, pour être décerné chaque année à un étudiant français ayant obtenu le diplôme d'ingénieur-chimiste de l'Université de Nancy.

M. LAURENT (Robert), de Sommelonne (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.

Non décerné.

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. ALRIFAAI (Zafir), d'Alep (Syrie).

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

Non décerné.

Prix « Fondation Duroudier » :

M. SAGNIER (Alcide), du Caire (Egypte).

M. GEISMAR (Jean), de Wintzenheim (Haut-Rhin).

Bourse Professeur Albin Haller :

M. CHILOUET (Israël), de Montluçon (Allier).

M. GRANDADAM (Pierre), de Gérardmer (Vosges).

Bourse Henri Vogt. Fondée par l'Association Amicale des Ingénieurs, anciens élèves de l'Institut d'Electrotechnique et de Mécanique appliquée de Nancy.

M. CESSENAT (Robert), de Dombasle (M.-et-M.).

PRIX UNIVERSITAIRES

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

Prix de Licence

- MM. COQUET (Pierre), de Besançon (Doubs).
 DJANAB (Kamal), d'Ispahan (Perse).
 KHAMSÁVI (Asgar), de Téhéran (Perse).
 PEZECHKIAN (Bagher), de Ghazvine (Perse).

**Prix de l'Enseignement des Sciences physiques
chimiques et naturelles**

- M. POINSOT (Jean), de Vaucouleurs (Meuse).

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

- M. CATTENOZ (Henri), de Dombasle (M.-et-M.).

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

- M. LAURENT (Robert), de Sommelonne (Meuse).

*MÉDAILLES de la Ville de Nancy offertes à l'Association
des Anciens Élèves de l'Institut chimique*

3^e ANNÉE

Médaille de Vermeil :

- M. ZAJTMAN (Jankiel), de Warka (Pologne).

2^e. ANNÉE

Médaille d'Argent :

M. AUBRY (Jacques), de Saint-Lô (Manche).

1^{re} ANNÉE

Médaille de Bronze :

M. LARDENOIS (Jean), de Nancy.

MÉDAILLES offertes par la Société Industrielle de l'Est

INSTITUT DE PHYSIQUE

Médaille d'Argent :

M. SUHNER (François), de Nancy.

**INSTITUT ÉLECTROTECHNIQUE
ET DE MÉCANIQUE APPLIQUÉE**

3^e ANNÉE

Médaille d'Argent :

Section d'Electricité : M. MILLOT (Fabien), de Nancy.

Section de Mécanique : M. MAEWSKI (Napoléon), de
Jouriew (Russie).

2^e ANNÉE

Médaille de Bronze :

M. IGNATJEV (Vladimir), de Pétrograd (Russie).

1^{re} ANNÉE*Médaille de Bronze :*

M. DUDOT (Michel), de Chambley (M.-et-M.).

Médaille d'Argent décernée aux deux meilleurs élèves de 3^e année de l'Institut Electrotechnique et de Mécanique appliquée qui ont suivi les cours de l'Institut Commercial :

Section d'Electricité : M. BOGARD (Jean), de Toul.

Section de Mécanique : M. MAEWSKI (Napoléon), de Jouriew (Russie).

INSTITUT CHIMIQUE**Électrochimie***Médaille d'Argent :*

M. MARQUIS (François), de Faulquemont (Moselle).

Teinture et Matières colorantes*Médaille d'Argent :*

M. ZAJTMAN (Jankiel), de Warka (Pologne).

Grande Industrie chimique*Médaille d'Argent :*

M. LAURENT (Robert), de Sommelonne (Meuse).

Métallurgie*Médaille d'Argent :*

M. CHEMTOB (Elie), de Damas (Syrie).

ÉCOLE DE BRASSERIE

Médaille d'Argent :

M. KEBEL (Georges), de Lampertheim (Bas-Rhin).

INSTITUT AGRICOLE

Médaille d'Argent :

M^{lle} ZABLUDOWSKA (Sosanna), de Bialystok (Pologne).

INSTITUT COLONIAL

Médaille d'Argent :

M^{lle} DESPAUX (Odette), de Belfort.

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

Médaille d'Argent :

M. MOURET (Léon), de Comines (Nord).

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

M. LICHTENSCHTEIN (Yéhouda), de Pétah-Tokvah
(Palestine).

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

M. JUSSMANN (Kurt), de Königshütte (Pologne).

Certificat d'Études supérieures**A. — Session d'Octobre 1933**

152 candidats étaient inscrits pour l'obtention d'un ou plusieurs certificats. Ces 152 candidats ont subi 170 examens.

69 certificats ont été délivrés, savoir:

- 5 de mathématiques générales ;
- 1 de géométrie supérieure ;
- 2 de calcul différentiel et intégral ;
- 1 d'analyse supérieure ;
- 2 de mécanique rationnelle ;
- 8 de physique générale ;
- 2 de physique appliquée ;
- 2 de mécanique appliquée ;
- 20 de chimie générale ;
- 2 de chimie physique et électrochimie ;
- 1 de chimie appliquée ;
- 2 de géologie ;
- 8 de zoologie ;
- 3 de botanique ;
- 1 de minéralogie ;
- 2 de botanique agricole ;
- 2 de zoologie agricole ;
- 2 de S. P. C. N. ;
- 3 de chimie et géologie agricoles.

TOTAL... 69

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

Ce sont:

M^{me} SOBOLE.

M^{lles} PAILLARD et VEILER.

MM: DENÉCHEAU, DEVIN, DJOUDAT, DOTCHEFF, FRENKEL, FRITZ, GALAKHOFF, GEORGIEFF, GROUCHETZKY,

MONNIER, OSCHWALD, PINGUET, SANT, SIMOULIN, STRÉBEL, VALENTIN, VINCENT, ZAJTMAN.

B. — *Session de Juin 1934*

234 élèves se sont fait inscrire pour l'obtention d'un ou plusieurs certificats. Ces élèves ont subi 291 examens.

133 certificats ont été délivrés, savoir :

- 11 de mathématiques générales ;
- 7 de calcul différentiel et intégral ;
- 3 d'analyse supérieure ;
- 23 de mécanique rationnelle ;
- 8 de physique générale ;
- 2 de physique appliquée ;
- 8 de mécanique appliquée ;
- 24 de chimie générale ;
- 4 de chimie physique et électrochimie ;
- 3 de chimie appliquée ;
- 8 de botanique ;
- 5 de géologie ;
- 10 de minéralogie ;
- 10 de zoologie ;
- 3 de zoologie agricole ;
- 2 de botanique agricole ;
- 1 d'évolution des êtres organisés ;
- 1 de S. P. C. N.

TOTAL... 133

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

Ce sont :

M^{lles} BOUR, MACQUART, PHILIPPE, SITZ.

MM. AUBERT, BUSSEMEY, CHARLES, CHEMTOB, COQUET, DARRAU, FUNDO, GÉRARDIN, JANAUD, MATHIEU, MUNIER, OROPHANE, PEZECHKIAN, PLOUSSARD, PONS, REDON, SALOMÉ, SCHNEIDER, SPIESS, TILLOY, VIRIOT.

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

151 étudiants étaient inscrits : 99 ont été admis au grade :

SESSIONS	INSCRITS	ADMIS	ADMIS	o/o
Octobre 1933.....	28	21	75	o/o
.. Juin 1934.....	86	64	74,4	o/o
TOTAUX...	114	85		

Mentions. — Octobre 1933 : 4 *assez bien* ; 17 *passable*.

— Juin 1934 : 6 *bien* ; 21 *assez bien* ; 37 *passable*.

Doctorat ès-Sciences

M. MEUNIER a été admis au grade de Docteur ès-Sciences naturelles avec la mention « très honorable » et les félicitations du jury.

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

Diplôme d'Etudes supérieures

M^{me} MEUNIER; MM. ANCEL, ANDRIOT, COURTILOT, MATHIEU et THIÉBAUT, ont obtenu le diplôme d'études supérieures en Sciences physiques.

M^{me} DAGRENAT a obtenu le diplôme d'études supérieures en Sciences naturelles.

Baccalauréat

669 candidats se sont présentés aux divers baccalauréats; 397 à la 1^{re} partie du baccalauréat (nouveau régime), série B, et 272 à la 2^e partie Mathématiques nouveau régime.

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

(1^{re} partie. — Série B)

SESSIONS	EXAMINÉS	AJOURNÉS	ADMIS	ADMIS o/o
Octobre 1933.....	167	89	78	46,70 o/o
Juillet 1934.....	230	146	84	36,52 o/o
TOTAUX...	397	235	162	

Mentions. — Octobre 1933 : 2 bien ; 16 assez bien ; 60 passable.
— Juillet 1934 : 1 bien ; 18 assez bien ; 65 passable.

(2^e partie. — Série Mathématiques)

SESSIONS	EXAMINÉS	AJOURNÉS	ADMIS	ADMIS o/o
Octobre 1933.....	104	50	54	51,9 o/o
Juillet 1934.....	168	99	69	41,1 o/o
TOTAUX...	272	149	123	

Mentions. — Octobre 1933 : 6 assez bien ; 48 passable.
— Juillet 1934 : 7 bien ; 17 assez bien ; 45 passable.

Titres d'Université

Diplômes et Certificats délivrés

Docteur de l'Université, Mention « Sciences ».....	9
Ingénieur-chimiste	14
Ingénieur électricien.....	34
Ingénieur mécanicien.....	17
Ingénieur des industries métallurgiques et minières...	31
Ingénieur brasseur	7
Études supérieures de brasserie	12
Ingénieur de l'Institut Agricole.....	17
Agronome de l'Institut Agricole.....	45
Études coloniales	2
Certificat d'études de laiterie.....	18
Ingénieur géologue.....	9
TOTAL...	215

