

769.019

UNIVERSITÉ DE NANCY

RAPPORT ANNUEL

DU

CONSEIL DE L'UNIVERSITÉ

ET

COMPTES RENDUS

DES FACULTÉS

ANNÉE SCOLAIRE

1935-1936

UNIVERSITÉ DE NANCY

COMPTES RENDUS

DE

L'UNIVERSITÉ

DE NANCY

NOVEMBRE 1936



NANCY

IMPRIMERIE J. COUBÉ & FILS, 25, RUE GUSTAVE-SIMON

1937

Agrégation des Sciences mathématiques

Trois étudiants ont été admissibles; deux d'entre eux, MM. ROSTOLLAND et THOMAS, ont été reçus; M. THOMAS, boursier de licence, a fait ses études en trois ans comme les élèves de l'Ecole normale supérieure.

Agrégation des Sciences physiques

M. ROBERT a été reçu à l'agrégation des Sciences physiques.

PALMARÈS

Année scolaire 1935-1936

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).

A décerner l'an prochain.

PRIX EDOUARD KÆLL, fondé par M. J.-L. Kæll et sa famille, en mémoire d'Edouard Kæll, sous-lieutenant au 176^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. HUNTZINGER (Jean), de Sochaux (Doubs).

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. LARDENOIS (Jean), de Nancy (M.-et-M.).

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. GOLOUBINOW (Rostislaw), de Tabriz (Iran).

PRIX DE LA FRANCE EXTÉRIEURE, décerné par l'Institut colonial de l'Université de Nancy, et destiné à encourager les études musulmanes ou africaines.

Non décerné.

PRIX FAIDHERBE, GALLIENI, LYAUTEY, décerné par l'Institut colonial.

Non décerné.

PRIX « FONDATION DUROUDIER » :

Non décerné.

BOURSE PROFESSEUR ALBIN HALLER :

Non décernée.

BOURSE HENRI VOGT, fondée par l'Association Amicale des Ingénieurs, anciens élèves de l'Institut d'Electrotechnique et de Mécanique appliquée de Nancy.

M. VINRICH (Jean), de Blainville (Meurthe-et-Moselle).

PRIX UNIVERSITAIRES

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

Prix de Licence

M. CHODORGE (Yves), de Lamballe (Côtes-du-Nord).

M. FRANCE-LANORD (Jean), de Nancy (M.-et-M.).

M. JACQUOT (Marc), de Paris (Seine).
M. MINOUX (Georges), de Villemomble (Seine).
M^{lle} PIERROT.

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

M. ROBERT (Jean), de Nancy (M.-et-M.).

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

M. LARDENOIS (Jean), de Nancy (M.-et-M.).
M. SCHIFF (Fritz), de Trèves (Allemagne).

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

3^e ANNÉE

Médaille de Vermeil :

M. LARDENOIS (Jean), de Nancy (M.-et-M.).
M. SCHIFF (Fritz), de Trèves (Allemagne).
M. TERTIAN (Robert), de Marseille (B.-du-R.).

2^e ANNÉE

Médaille d'Argent :

M. FRANÇOIS (Louis), de Dijon (Côte-d'Or).

1^{re} ANNÉE

Médaille de Bronze :

M. FRANÇOIS (Raymond), de Pont-à-Mousson
(M.-et-M.).

MÉDAILLES offertes par la Société Industrielle de l'Est

INSTITUT DE PHYSIQUE

Médaille d'Argent :

M. CHODORGE (Albert), de Champigneulle (M.-et-M.).

INSTITUT ÉLECTROTECHNIQUE

ET DE MÉCANIQUE APPLIQUÉE

3^e ANNÉE

Médaille d'Argent :

Section d'Electricité : M. SACRÉ (Armand), de Saint-Mard (Belgique).

Section de Mécanique : M. GABRIEL (René), de Rochefort (Charente-Inférieure).

2^e ANNÉE

Médaille de Bronze :

M. VINRICH (Jean), de Blainville (M.-et-M.).

1^{re} ANNÉE

Médaille de Bronze :

M. NICOLAS (Jacques), de Montpellier (Hérault).

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. SACRÉ (Armand), de Saint-Mard (Belgique).

Section de Mécanique : M. LEIBOVICI (Iger), de Jassy (Roumanie).

INSTITUT CHIMIQUE

Électrochimie*Médaille d'Argent :*

M. SCHIFF (Fritz), de Trèves (Allemagne).

Teinture et Matières colorantes*Médaille d'Argent :*

M. LARDENOIS (Jean), de Nancy (M.-et-M.).

Grande Industrie chimique*Médaille d'Argent :*

M. AMANN (Joseph), de Lodz (Pologne).

Métallurgie*Médaille d'Argent :*M^{lle} BOUDEVILLE (Marie-Madeleine), de Voulaines
(Côte-d'Or).**ÉCOLE DE BRASSERIE***Médaille d'Argent :*

M. KUDERER (Guy), de Schiltigheim (Bas-Rhin).

INSTITUT AGRICOLE*Médaille d'Argent :*

M. GENSBURGER (Adrien), de Mulhouse (Haut-Rhin).

INSTITUT COLONIAL

Médaille d'Argent :

M. AUBRY (Jean), de Charleville (Ardennes).

ÉCOLE SUPÉRIEURE DE LA MÉTALLURGIE
ET DE L'INDUSTRIE DES MINES*Médaille d'Argent :*

M. DURAND (Raymond), d'Arles (B.-du-R.).

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

M. GAGNE (Régis), de Cayres (Haute-Loire).

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

M. AUBRY (Jean), de Charleville (Ardennes).

Certificat d'Études supérieures**A. — Session d'Octobre 1935**

163 candidats étaient inscrits pour l'obtention d'un ou plusieurs certificats. Ces 163 candidats ont subi 159 examens.

76 certificats ont été délivrés, savoir :

- 4 de mathématiques générales ;
- 5 de calcul différentiel et intégral ;
- 1 d'analyse supérieure ;
- 11 de mécanique rationnelle ;
- 9 de physique générale ;
- 1 de physique appliquée ;
- 5 de mécanique appliquée ;
- 13 de chimie générale ;
- 1 de chimie physique et électrochimie ;
- 1 de géologie ;
- 12 de zoologie ;
- 5 de botanique ;
- 5 de minéralogie ;
- 2 de S. P. C. B. ;
- 1 de chimie et géologie agricoles.

TOTAL... 76

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

Ce sont :

M^{lles} AUCLAIR, BRIFFAUT, CLÉMENT, PIERREJEAN.

MM. AROUZI, BACONAT, BAZORGAN, BOULÈGUE, BRIET, BUTIN, CASSENET, CHODORGE, DELOUPY, GRANGEON, KIA, LANG, MATHIEU, MESBAH, REMY, RENAUD, TALPAIN, VIVIER, ZAHABI.

B. — Session de Juin 1936

190 élèves se sont fait inscrire pour l'obtention d'un ou plusieurs certificats. Ces élèves ont subi 183 examens.

83 certificats ont été délivrés, savoir :

5	de mathématiques générales ;
9	de calcul différentiel et intégral ;
2	d'analyse supérieure ;
10	de mécanique rationnelle ;
6	de physique générale ;
4	de physique appliquée ;
3	de mécanique appliquée ;
12	de chimie générale ;
1	de chimie physique et électrochimie ;
2	de chimie appliquée ;
7	de botanique ;
3	de géologie ;
3	de minéralogie ;
10	de zoologie ;
3	de zoologie agricole ;
2	de botanique agricole ;
1	de S. P. C. B.

TOTAL... 83

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

Ce sont :

M^{lles} FARGUE, JUPILLE, PIERROT, TABELLION, VUILLAUME.

MM. CHODORGE, COLLIN, CONTANT, CORDA, ENFER, ERARD, FRANCE-LANORD, FRAY, JACQUOT, KHORSAND, KNEPERT, LARDENOIS, LUTZ, MOINE, ROI, ROSPER, SATTLER, VAHDATI, WETZEL.

Certificat de l'Enseignement préparatoire des Sciences physiques, chimiques et biologiques

P. C. B.

78 étudiants étaient inscrits : 52 ont été admis au grade :

SESSIONS	INSCRITS	ADMIS	ADMIS %
Octobre 1935.....	26	16	61,5
Juin 1936.....	52	36	69
TOTAUX...	78	52	

Mentions. — Octobre 1935 : 4 assez bien ; 12 passable.

— Juin 1936 : 2 bien ; 11 assez bien ; 23 passable.

Doctorat ès Sciences

MM. COLOMBIER et RICHARD ont été admis au grade de Docteur ès Sciences physiques avec la mention « très honorable ».

Diplôme d'Etudes supérieures

M^{mes} PIERREJEAN, PONCELET; MM. EPAILLY, ESMAIL-BEGNI, GUILLAUME, MONADJEMI, VINRICH, ont obtenu le diplôme d'études supérieures de Sciences physiques.

M^{me} MACQUART, MM. GISQUET, ROI, ont obtenu le diplôme d'études supérieures de Sciences naturelles.

Diplôme d'Ingénieur-Docteur

MM. BLONDEL, BRETON, ont obtenu le titre d'Ingénieur-Docteur.

Baccalauréat

601 candidats se sont présentés aux divers baccalauréats; 331 à la 1^{re} partie du baccalauréat (nouveau régime), série B, et 270 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 %
Octobre 1935.....	413	78	35	31
Juillet 1936.....	218	142	76	35
TOTAUX...	331	220	111	

Mentions. — Octobre 1935 : 4 *assez bien* ; 31 *passable*.

— Juillet 1936 : 3 *bien* ; 11 *assez bien* ; 62 *passable*.

(2^e partie. — Série Mathématiques)

SESSIONS	EXAMINÉS	AJOURNÉS	ADMIS	ADMIS %
Octobre 1935.....	93	52	41	44
Juillet 1936.....	177	108	72	41
TOTAUX...	270	157	113	

Mentions. — Octobre 1935 : 4 *assez bien* ; 37 *passable*.

— Juillet 1936 : 1 *bien* ; 21 *assez bien* ; 50 *passable*.

Titres d'Université*Diplômes et Certificats délivrés*

Docteur de l'Université, Mention « Sciences ».....	10
Ingénieur chimiste.....	23
Chimiste.....	2
Ingénieur électricien.....	24
Ingénieur mécanicien.....	8
Ingénieur des industries métallurgiques et minières...	23
Ingénieur brasseur.....	1
Études supérieures de brasserie.....	11
Ingénieur de l'Institut Agricole.....	17
Agronome de l'Institut Agricole.....	19
Études coloniales.....	2
Certificat d'études de laiterie.....	20
Ingénieur géologue.....	7
TOTAL...	167