Université de Grenoble - Année scolaire 1964-1965. Mathématiques Appliqués Automatique.

Numéro d'inventaire: 1979.26406

Auteur(s) : L. Weil

L. Neel

Type de document : affiche

Éditeur : Université de Grenoble (Grenoble)

Imprimeur : Imprimerie du Commerce, Grenoble

Date de création : 1964

Description: Impression N&B

Mesures: hauteur: 498 mm; largeur: 319 mm

Notes: Programme des enseignements de 3e cycle à la Faculté des Sciences et programme des enseignements des sections spéciales à l'Ecole Nationale Supérieur d'électronique, d'hydraulique, de radioélectricité et de mathématiques appliquées. "Le Doyen de la Faculté des Sciences, L. Weil. Le Directeur de l'E.N.S.E.H.R.M.A.G., L. Neel. Vu et approuvé : Le Recteur, Président du Conseil de l'Université, R. Trehin".

Mots-clés : Programmes et instructions officiels (y compris cahiers de classe, cahiers de texte, journaux de classe)

Prospectus, règlements, statuts d'établissements

Plusieurs matières scientifiques ou techniques mélangées

Filière : Université Niveau : Supérieur

Nom de la commune : Grenoble Nom du département : Isère

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 1 **Lieux** : Isère, Grenoble

1/3

UNIVERSITE DE GRENOBLE - ANNEE SCOLAIRE 1964-1965.

MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES AUTOMATIQUE

1º) FACULTÉ DES SCIENCES

3ème Cycle - MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES

3ème Cycle - ÉLECTROTECHNIQUE ET SERVOMÉCANISMES

Ils s'adressent aux titulaires d'une licence complète, et, sur autorisation individuelle, aux titulaires de certains diplômes d'ingénieur.

Les études durent deux ans. Au cours de la première année, les étudiants suivent des cours et font des travaux pratiques dans la discipline choisie; en seconde année, ils entreprennent un travail personnel en vue de la soutenance d'une thèse de :

DOCTORAT DE 3100 CYCLE "MATHEMATIQUES" spécialité "MATHEMATIQUES APPLIQUEES"

ou de :

DOCTORAT DE 31- CYCLE "PHYSIQUE" spécialité "ELECTROTECHNIQUE et SERVOMECANISMES"

Les étudiants peuvent bénéficier, pendant leurs deux années d'études, d'allocations d'études de 3ème cycle. Les candidatures doivent être présentées, le plus tôt possible :

— soit à Monsieur le Directeur du 3ème cycle "Mathématiques appliquées":

Boîte postale N° 7 - Saint-Martin-d'Hères (Isère)

— soit à Monsieur le Directeur du 3 em cycle "Electrotechnique et Servomécanismes":

46, avenue Félix-Viallet, Grenoble

selon la discipline choisie.

2°) ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ÉLECTROTECHNIQUE, D'HYDRAULIQUE, DE RADIOÉLECTRICITÉ ET DE MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES SECTION SPÉCIALE "MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES" SECTION SPÉCIALE "AUTOMATIQUE"

> Ouvertes aux titulaires d'un diplôme d'ingénieur. Admission sur titres dans la limite du nombre de places disponibles. Les études, qui durent un an, sont sanctionnées par les diplômes :

- d'Ingénieur-Mathématicien de l'Université de Grenoble,

— d'Ingénieur-Automaticien de l'Université de Grenoble.

Possibilité de se présenter, en même temps, à des certificats de licence de la spécialité.

Les candidatures doivent être adressées, avant le 15 juillet 1964, à Monsieur le Directeur de l'E.N.S.E.H.R.M.A., 46, avenue Félix-Viallet, à Grenoble.

Dans ces enseignements, les cours théoriques sont illustrés par des travaux pratiques qui bénéficient du matériel d'expérimentation moderne et varié équipant le Laboratoire de Calcul et le Laboratoire d'Automatique.

EN MATHÉMATIQUES APSLIQUEES,

l'enseignement porte sur les sujets :

- Conception des machines à calculer analogiques et digitales,
- Utilisations technico-scientifiques,
- Utilisation dans le domaine de l'organisation,
- Programmation.

EN AUTOMATIQUE,

les programmes traitent des questions suivantes :

- Automatismes continus : systèmes asservis linéaires et non-linéaires,
- Automatismes discontinus : logique et séquences,
- Techniques analogiques et techniques digitales,
- Technologie des systèmes asservis.

Les Mathématiques appliquées et l'Automatique intéressent à l'heure actuelle la plupart des domaines industriels (Aéronautique, Sidérurgie, Mécanique, Electricité, Génie atomique, Génie chimique, etc...) et offrent de multiples débouchés :

- Recherche pure ou appliquée,
- Calcul scientifique et technique,
- Gestion automatique,
- Automatisation des processus industriels,
- Etude et construction de matériels de calcul et de systèmes automatiques.
 ● ●

Il existe également une section normale de MATHEMATIQUES APPLIQUEES accessible sur concours aux élèves des classes préparatoires aux Grandes Ecoles et aux étudiants de Propédeutique (voir affiche spéciale).

VU ET APPROUVE :

de la Faculté des Sciences, L. WEIL. Le Recteur, Président du Conseil de l'Université, R. TREHIN.

de l'E.N.S.E.H.R.M.A.G.,