

## **L'Institut de Statistique de l'Université de Paris (I. S. U. P.)**

*Mathématiques et sciences humaines*, tome 1 (1962), p. 29-30

[http://www.numdam.org/item?id=MSH\\_1962\\_\\_1\\_\\_29\\_0](http://www.numdam.org/item?id=MSH_1962__1__29_0)

© Centre d'analyse et de mathématiques sociales de l'EHESS, 1962, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Mathématiques et sciences humaines » (<http://msh.revues.org/>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques  
<http://www.numdam.org/>

**L'INSTITUT DE STATISTIQUE  
DE L'UNIVERSITE DE PARIS  
(I. S. U. P.)**

**Adresse : Faculté des Sciences, 9 quai St Bernard Paris 5<sup>e</sup>**

Est un Institut d'Université qui dépend à la fois des cinq Facultés. Logé à la Faculté des Sciences (9 quai St Bernard), il recrute principalement des étudiants en Sciences.

Deux cycles d'études existent actuellement :

a) **le Cycle Moyen** forme des Statisticiens praticiens au niveau **Math. Elem.** Le programme comporte des **Mathématiques**, des rudiments de calcul des **Probabilités** et la **Statistique Elémentaire** (le manuel utilisé est l'« Introduction à la Méthode Statistique » de Morice et Chartier). La durée des études est d'un an.

b) **le Cycle Supérieur** forme des statisticiens d'un niveau supérieur ; la formation est théorique et pratique à la fois. Le programme est celui du Cycle Moyen, mais approfondi et élargi à des domaines plus vastes. De plus il existe une trentaine de Cours à Option orientés vers diverses applications, en particulier en **Sciences Economiques** (avec notamment des applications industrielles) et en **Sciences Naturelles**. La durée des études est de deux ans le niveau à l'admission étant à peu près celui de la Propédeutique Sciences (**MGP** ou **MPC**).

L'horaire pour les deux cycles est de quinze heures hebdomadaires et occupe les élèves à **temps complet**.

**L'ASSOCIATION DES PROFESSEURS DE MATHÉMATIQUES  
DE L'ENSEIGNEMENT PUBLIC (A.P.M.)**

L'Association groupe en France des Professeurs de Mathématiques des divers degrés d'enseignement qui ont en commun leur intérêt pour les questions pédagogiques et leur ouverture à l'évolution de la Mathématique vivante.

C'est dire l'attention que porte l'A.P.M. à l'introduction d'enseignements des Mathématiques et de la Statistique pour des disciplines traditionnellement considérées comme purement « littéraires » ; la présence de notre collègue Gilbert, Président de l'A.P.M., au Colloque du mois de mai en est un témoignage parmi d'autres (que l'on peut relever en lisant le Bulletin de l'A.P.M.).

Rappelons qu'au cours du Colloque, Gilbert a invité tous les participants qui n'en sont pas encore membres à se joindre à l'Association, ce que nous leur recommandons vivement de faire : celle-ci leur offre en effet des possibilités qui n'existent pas ailleurs de façon aussi étendue d'échanges avec l'ensemble de ceux qui ont à enseigner des mathématiques, que ce soit pour elles-mêmes ou en vue d'applications variées. En outre, le Bulletin de l'A.P.M. contient dans chacun de ses numéros une nourriture solide pour le pédagogue qui veut améliorer ses méthodes d'enseignement et parfaire ses connaissances. Pour plus de renseignements sur l'A.P.M. on peut se reporter au bulletin n° 217 (Janvier 62), qu'on obtient soit au siège de l'Association (29 rue d'Ulm Paris 5e), soit au G.M.S.S.

»