

# JOURNAL DE LA SOCIÉTÉ STATISTIQUE DE PARIS

JSFS

## Informations

*Journal de la société statistique de Paris*, tome 130, n° 3 (1989), p. 191-192

<[http://www.numdam.org/item?id=JSFS\\_1989\\_\\_130\\_3\\_191\\_0](http://www.numdam.org/item?id=JSFS_1989__130_3_191_0)>

© Société de statistique de Paris, 1989, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Journal de la société statistique de Paris » (<http://publications-sfds.math.cnrs.fr/index.php/J-SFdS>) 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/>

### III

## INFORMATIONS

#### **1. Cours de statistique avancée « Robustness in statistics », 2-7 octobre 1989, Günzburg, République fédérale d'Allemagne**

Le deuxième cours du programme de l'ECAS (European courses in advanced statistic) aura lieu du 2 au 7 octobre 1989 à l'Institut für internationale wissenschaftliche Zusammenarbeit Schloss Reisenburg Günzburg, RFA. Il est parrainé par la Communauté européenne.

Les cours ont lieu en anglais.

Pour tous renseignements s'adresser à :

J. KÖNIG, ECAS 89, Institut für Med. Biometrie u. Med. inf., Universität Heidelberg, Im Neuenheimer Feld 325, 6900, Heidelberg 1, RFA.

#### **2. Dixième rencontre franco-belge de statisticiens, 23-24 novembre 1989, Bruxelles, Belgique**

La dixième édition des Rencontres Franco-Belges de Statisticiens se tiendra à l'Université Libre de Bruxelles, les 23 et 24 novembre 1989. Le thème retenu cette année par les organisateurs est l'INVARIANCE.

Toutes les communications liées à ce thème sont bienvenues; l'accent sera mis, cependant, sur l'argument d'invariance dans les expériences bayésiennes, l'inférence non-paramétrique et semi-paramétrique dans les processus ponctuels et les modèles de durée, et les progrès récents dans l'inférence fondée sur les rangs.

Pour tous renseignements complémentaires, s'adresser à :

Dixième Rencontre Franco-Belge de Statisticiens

Institut de Statistique

Université Libre de Bruxelles - CP 210

B-1050 Bruxelles, Belgique

Tél. : 32 (2) 640 00 15, postes 5886-5900

#### **3. Congrès européen régional de l'Association internationale d'épidémiologie, 14-16 février 1990, Grenade, Espagne.**

Ce congrès a pour but d'attirer l'attention des épidémiologistes européens sur les problèmes et la pratique des évaluations de stratégie « Santé pour tous ».

Les discussions porteront sur le plan et l'application des calculs de risque, des indicateurs sanitaires, des analyses des tendances des variations dans le temps, des analyses sur des petits domaines. On étudiera les problèmes de mesure des inégalités de santé, en particulier dans les groupes minoritaires, et leurs conséquences sur les besoins des services de santé et l'application de nouvelles technologies. Des sessions seront consacrées sur l'évaluation des programmes d'intervention en prévention, soin et traitement.

Pour des informations complémentaires, s'adresser à :

José M. Martin-Moreno

Regional european meeting IEA-1990

Escuela andaluza de Salud Publica

Apdo. Correos 668

18080, Grenade (Espagne)

#### 4. *Séminaire international de l'Association internationale des démographes de langue française, 15-17 mai 1990, Rabat, Maroc*

L'AIDELF (Association internationale des démographes de langue française) organise du 15 au 17 mai 1990 à Rabat un séminaire sur « Croissance démographique et urbanisation - Politiques de peuplement et aménagement du territoire »

Pour tous renseignements s'adresser à :

Alain Parant, INED, 27, rue du Commandeur, 75675 Paris Cedex 14

#### 5. DEA - Doctorat MSG : Méthodes scientifiques de gestion, 1989-1990

L'Université de Paris-Dauphine, UER 3<sup>e</sup> cycle — Sciences des organisations, organise pour l'année scolaire 1989-1990 un cycle doctoral « Méthodes scientifiques de gestion », sous la responsabilité du professeur Bernard Roy.

L'objectif est de donner une solide formation en méthodes scientifiques de gestion orientée vers l'aide à la décision, de mener des recherches de caractère pluridisciplinaire visant à asseoir, sur des bases scientifiques (recours à la modélisation), l'étude des décisions au sein des organisations.

Des thèses peuvent se préparer dans l'un des centres de recherche suivants :

- Laboratoire d'analyse et de modélisation de systèmes pour l'aide à la décision (LAMSADE), Université de Paris-Dauphine;
- Centre de gestion scientifique de l'École des Mines de Paris;
- Centre de recherche en gestion de l'École Polytechnique;
- Groupe de recherche sur le risque, l'information et la décision de l'École normale supérieure de Cachan;
- Laboratoire de statistiques et d'études économiques et sociales du Commissariat à l'énergie atomique.

Les préinscriptions sont prises au Secrétariat de l'UER, 3<sup>e</sup> cycle, bureau D 407, Université de Paris-Dauphine, place du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny, 75775 Paris Cedex 16.

#### 6. *Stage sur l'analyse discriminante et ses applications, Conservatoire des Arts et Métiers*

Le Département « mathématiques et informatique » du Conservatoire des Arts et Métiers organise un stage hors-cursus sur l'analyse discriminante et ses applications sous la direction du professeur G. Saporta.

Le programme est le suivant :

- méthodes géométriques d'analyse discriminante; règle de Fisher, analyse factorielle discriminante, lien avec la régression multiple pour 2 groupes;
- méthodes probabilistes classiques et non paramétriques (plus proches voisins, estimation de densité);
- méthodes par arbres de segmentation et de classification;
- discrimination sur variables qualitatives (méthodes Disqual);
- validation et stabilité des résultats;
- applications.

NB : Le stage comprend en particulier une formation aux procédures correspondantes des logiciels implantés sur le centre de calcul du CNAM (SAS, SPAD...).

Pour tous renseignements, s'adresser à :

Conservatoire national des Arts et Métiers, Service de la formation continue, 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03, tél. : 40 27 23 76.