

JOURNAL DE LA SOCIÉTÉ STATISTIQUE DE PARIS

JSFS

Informations

Journal de la société statistique de Paris, tome 125, n° 4 (1984), p. 238-239

<http://www.numdam.org/item?id=JSFS_1984__125_4_238_0>

© Société de statistique de Paris, 1984, 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/>

IV

INFORMATIONS

1. Journées « *Statistique-industrie* », 28-30 janvier 1985, Luminy-Marseille

Ces Journées sont organisées par le C.I.R.M. (Centre international de recherches mathématiques), le C.N.R.S. (Valorisation et application de la recherche, C.R.I.N. Mathématiques), la S.M.A.I. (Société de mathématiques appliquées à l'industrie).

Elles se dérouleront au C.I.R.M., Campus de Luminy-Marseille.

But des Journées : Elles visent à développer les contacts Recherche-Industrie. Pour cela, nous proposons de mettre en contact des ingénieurs de l'industrie et des chercheurs universitaires autour de problèmes de statistiques et de calcul des probabilités posés par l'industrie et de débattre des études à mener.

Public concerné : Une quinzaine de chercheurs universitaires et une trentaine de membres du secteur industriel.

Organisation :

— Des conférences faisant un bilan sur chacun des thèmes abordés du point de vue de la théorie et des applications.

— Des exposés, spécifiques, de cas rencontrés dans l'industrie.

— Des discussions à partir des conférences et des exposés.

Programme scientifique

Principaux thèmes :

— 28 janvier

1. Files d'attente

2. Contrôle de qualité

3. Fiabilité

4. Planification d'expériences

— 29 janvier

5. Automatique stochastique

6. Théorie du signal

— 30 janvier

7. Analyse des données

8. Statistique et image

Une place sera réservée au codage et à la simulation rapide.

Applications : aéronautique, télécommunications, commande, contrôle de processus industriels, traitement d'image, télédétection, industrie pharmaceutique, biomédicale, alimentaire, chimique, etc.

Responsables scientifiques : A. Benveniste (Rennes), J. Coursol (Orsay), D. Dacunha-Castelle (Orsay), Cl. Deniau (Marseille), Y. Escoufier (Montpellier), J. Neveu (Paris), B. Van Cutsem (Grenoble).

Organisateurs : D. Dacunha-Castelle et Cl. Deniau.

Pour tous renseignements, s'adresser :

Journées Statistique-Industrie

C.I.R.M., Campus de Luminy

70, route Léon-Lachamp — 13288 Marseille Cedex 9.

2. 15^{es} Journées de Statistique, 20-23 mai 1985, Pau

Les 15^{es} Journées de Statistique, organisées par l'Association des statisticiens universitaires (A.S.U.) et la Société française de biométrie, avec la participation de la Société francophone de clas-

sification et des Sociétés de statistique de Paris et de France, auront lieu à Pau du 20 au 23 mai 1985.

Renseignements : Laboratoire de Statistique et Probabilités
Département de Mathématiques
Faculté des Sciences
Avenue de l'Université, 64000 Pau.

Les *résumés* des communications peuvent être envoyés à cette adresse jusqu'au 15 février 1985.

3. Conférence internationale sur les fondements de l'inférence statistique

Applications en médecine, dans les sciences sociales et l'industrie

15-18 décembre 1985, Jérusalem, Israël

Une conférence internationale sur les fondements de l'inférence statistique et ses applications en médecine, dans les sciences sociales et dans l'industrie, sur l'initiative du Département de statistiques de l'Université hébraïque de Jérusalem et organisée par le Conseil national israélien pour la recherche et le développement se tiendra à Jérusalem du 15 au 18 décembre 1985 (dates pouvant être modifiées en 9-12 décembre). Des justifications scientifiques et philosophiques des méthodologies statistiques utilisées dans ces domaines seront discutées avec une priorité pour les discussions sur l'analyse des données actuelles.

L'aspect interdisciplinaire de la conférence fournira un lieu de rencontre pour des rapprochements entre chercheurs dans les différents domaines d'application et permettra aux participants d'utiliser des procédures d'intérêt mutuel.

Pour plus d'informations, s'adresser au professeur Yoel Haitovsky, Chairman of the Scientific Organizing Committee, Department of Statistics, Hebrew University, Jerusalem, Israel 91905.

4. Société de mathématiques appliquées et industrielles (S.M.A.I.)

Siège social : Institut Henri-Poincaré, Paris.

Adresse : Centre de mathématiques appliquées, École Polytechnique, 91128 Palaiseau Cedex.

La Société de mathématiques appliquées et industrielles est une association, loi de 1901, qui a pour but :

1. De promouvoir et développer les mathématiques appliquées et explorer les domaines d'applications scientifiques et industriels.

2. De multiplier les échanges entre les entreprises, les administrations et les organismes de recherche et de favoriser l'interaction entre recherche et développement dans le domaine des mathématiques appliquées.

3. De favoriser la création ou l'amélioration des filières ou formations initiales et continues de mathématiques appliquées et d'ingénieurs mathématiciens.

4. De diffuser l'information scientifique par tous moyens jugés utiles : colloques, stages, congrès, revues, périodiques, etc.

5. De représenter les mathématiciens appliqués et ingénieurs mathématiciens auprès des divers organismes concernés publics ou privés.

6. D'être l'interlocuteur des pouvoirs publics et des organismes d'intérêt général, notamment lorsqu'ils ont à recueillir l'avis d'experts.

7. D'assurer les liens avec la communauté scientifique internationale.

Elle publie un bulletin de liaison : Matapli.