

JOURNAL DE LA SOCIÉTÉ STATISTIQUE DE PARIS

JSFS

Informations

Journal de la société statistique de Paris, tome 123, n° 4 (1982), p. 265-266

<http://www.numdam.org/item?id=JSFS_1982__123_4_265_0>

© Société de statistique de Paris, 1982, 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/>



INFORMATIONS

1. ATELIER DE TRAVAIL SUR L'ANALYSE DES DONNÉES, *Résolution de problèmes réels*, Bruxelles (Belgique), 25-27 avril 1983

L'Institut européen d'études avancées en organisation, en collaboration avec l'Institut national de recherche en informatique et en automatique, organise un atelier de travail où seront discutés les problèmes réels qui se posent dans l'analyse des données.

Le Comité de programme invite les personnes intéressées à lui soumettre des problèmes. Il sélectionnera 6 problèmes qui seront discutés dans l'atelier.

Les présidents de l'atelier de travail sont : F. MARCOTORCHINO et J.-M. PROTH. Pour des renseignements complémentaires, s'adresser à : J.-M. PROTH, I.N.R.I.A., Rocquencourt, B.P. 105, 78150 LE CHESNAY.

2. ÉCOLE D'ÉTÉ SUR L'OPTIMISATION COMBINATOIRE, Dublin, Irlande, 4-15 juillet 1983

L'Institut national d'enseignement supérieur de Dublin est une nouvelle université technique offrant une grande variété de cours en sciences et en sciences humaines.

Il organise une école d'été sur l'optimisation combinatoire du 4 au 15 juillet 1983.

Les sujets traités seront : routage des véhicules, problèmes de distribution, analyse combinatoire polyédrique, analyse et algorithmes probabilistes, réseaux, algorithmes parallèles pour l'analyse combinatoire, programmation de nombres entiers, etc.

Pour plus de renseignements, s'adresser à :

Secretariat, Summer School of Combinatorial Optimisation
National Institute for Higher Education
Glasnevin, DUBLIN 9
Irlande

3. EURO VI, 6^e CONGRÈS EUROPÉEN DE RECHERCHE OPÉRATIONNELLE, Vienne, Autriche, 19-22 juillet 1983

Le 6^e congrès européen de recherche opérationnelle se tiendra à Vienne, Autriche, du 19 au 22 juillet 1983. Les principaux thèmes traités seront :

- Progrès dans la programmation mathématique;
- Critères multiples de prise de décision;
- Recherche opérationnelle et micro-ordinateurs;
- Systèmes de support de décision et recherche opérationnelle;
- Compréhension et aide pour les prises de décision humaines.

D'autres sujets seront traités :

optimisation stochastique, analyse de risque, théorie de la décision et de l'utilité, théorie des files d'attente, théorie de l'inventaire, théorie des graphes, planification, théorie des jeux, ensembles et systèmes flous, simulation, philosophie et méthodologie de la recherche opérationnelle, enseignement de la recherche opérationnelle, applications de la recherche opérationnelle.

Ce congrès a pour but de montrer les nouveaux développements et les tendances récentes de la recherche opérationnelle. Son intérêt est de faire apparaître les interactions entre les méthodes et la pratique de cette discipline dans les différents domaines du secteur public et du secteur privé.

Pour plus d'informations, s'adresser à :

**EURO VI Congress Secretariat
c/o Interconvention
P.O. Box 80
A-1107 VIENNE
Autriche**