

Président

Professeur Michel Bierlaire
Département de Mathématiques
EPFL SB IMA GR-BIE
MA C1 567
Station 8
1015 Lausanne
tél. +41 21 693 25 37
fax +41 21 693 25 95
[courriel](#)

modèles pour listes de participant-e-s : DOC - PDF

Recherche opérationnelle

Programme 2010 :

Developments in Algorithmic

- Organisateur(s) : Prof. M. Bierlaire (EPFL), Prof. M. Widmer (Université de Fribourg), Prof. F. Eisenbrand (EPFL), Prof. G. Reiner (Université de Neuchâtel), Prof. N. Trautmann (Université de Berne)
- Enseignant(s) : Prof. A. Gupta (Carnegie Mellon University, Pittsburgh, USA), Prof. M. G. Speranza (Università di Brescia, I)
- 5 jours, 18 heures - Zinal - 17-21.01.2010

Le développement d'algorithmes est au centre de la recherche opérationnelle. En particulier, les algorithmes d'approximation s'intéressent à la résolution de problèmes très complexes, pour lesquels une solution exacte ne peut pas être obtenue en un temps raisonnable.

Eight Joint Operations Research Days

- Organisateur(s) : Prof. M. Bierlaire (EPFL), Prof. H.-J. Luthi (ETHZ), Prof. K. Gukuda (ETHZ)
- Public visé : diplômés, doctorants, post-doc.
- Zurich - septembre 2010

L'objectif de ces journées est d'échanger les sujets de recherche actuels étudiés par les groupes de recherche de chez IBM et les centres de recherche opérationnelle des universités et écoles polytechniques suisses. Deux cours, donnés par des enseignants extérieurs sont également proposés.

[Site internet](#)

En partenariat avec :

