



Journées Doctorales de Recherche Opérationnelle et Management

Laboratoire de Recherche Opérationnelle et Mathématiques de la Décision,
Laboratoire d'Aide Multicritère à la Décision et Recherche Opérationnelle
Faculté de Mathématiques, USTHB, 25-26 Novembre 2015

Soumission :

01 novembre 2015

Déroulement des journées :

25-26 novembre 2015

A propos

Les Journées Doctorales de Recherche Opérationnelle et Management JDROM'2015, ont pour vocation de réunir, de manière régulière, l'ensemble des doctorants de la formation doctorale Recherche Opérationnelle et Management pour faire le point sur l'état d'avancement de leurs projets de thèses. Elles sont prévues pour les 25 et 26 novembre 2015. Leur objectif est également de permettre à ces jeunes doctorants de profiter de la présence de conférenciers et chercheurs seniors invités ou des laboratoires LaROMaD et LAMCD&RO pour engager des discussions autour de leurs problématiques de recherche et bénéficier ainsi de l'expérience de ceux-ci.

Thèmes

Les thèmes de ces journées englobent l'ensemble des sujets de recherche des laboratoires LaROMaD et LAMCD&RO, dont :

- **Théorie des Graphes** : problèmes métriques, problèmes de plongement, problèmes de routage, problèmes de coloration, graphes parfaits, produits de graphes, codes, ...
- **Optimisation** : optimisation discrète, optimisation stochastique, optimisation mono et multi-objectif, ...

Public visé

Cette conférence concerne les chercheurs confirmés et vise particulièrement les doctorants et les magistérants en Recherche Opérationnelle.

Déroulement

L'organisation de cette conférence se fera sous la forme des activités suivantes :

- Cours et Conférences et mini-conférences ;
- Communications sous forme orale ;
- Communications sous forme de poster.

Dates importantes

Inscription : **01 novembre 2015**

Soumission : **01 novembre 2015**

Notification d'acceptation : **08 novembre 2015**

Déroulement des JGO : **25-26 novembre 2015**

Soumission

Les résumés des propositions de communication (pour les doctorants) et de cours ou mini-conférences (pour les chercheurs confirmés) doivent être rédigés en français ou en anglais et comprendre au moins deux pages selon le format LaTeX qui peut être demandé aux organisateurs (voir ci-après).

Comité de pilotage

ABBAS Moncef, AÏDER Méziane (coordinateur), AÏT HADDADENE Hacène, BENMEZIANE Zineb
CHAABANE Djamel, KHELLADI Abdelkader, MOULAÏ Mustapha, OUAFI Rachid, SEMRI Ahmed.

**Pour toute information complémentaire, prière de bien vouloir contacter
les organisateurs à l'adresse électronique : jdrom2015@gmail.com**