

Journées Boctorales de Recherche Opérationnelle et Management Laboratoires LaROMaD et AMCD&RO Faculté de Mathématiques, USTHB, 23-24 Novembre 2016



Soumission:

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 23 et 24 novembre 2016. Leur objectif est également de permettre à ces jeunes doctorants de profiter de la présence de conférenciers et chercheurs seniors invités ou des laboratoires AMCD&RO et LaROMaD 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 AMCD&RO, dont :

- Théorie des Graphes : problèmes métriques, problèmes de routage, de coloration, de codes, de graphes parfaits, de stables, d'hamiltonicité, produits de graphes, ...
- **Optimisation**: discrète, stochastique, mono et multi-objectif, ...
- Aide multicritère à la décision,
- Logistique et ordonnancement,

• ...

10 novembre 2016

Déroulement des journées : 23-24 novembre 2016

Public visé

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

Déroulement

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

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

Dates importantes

Inscription:	10 novembre 2016
Soumission:	10 novembre 2016
Notification d'acceptation :	15 novembre 2016
Déroulement des JDROM : 23-24 novembre 2016	

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 téléchargé sur les sites des laboratoires AMCD&RO (http://www.lamcdro.usthb.dz/) et LaROMaD (http://www.laromad.usthb.dz/).

Comité de pilotage

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

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