



Journées Graphes et Optimisation

Laboratoire de Recherche Opérationnelle et Mathématiques de la
Décision, Faculté de Mathématiques, USTHB, 26-27 Novembre 2014



Soumission :

20 octobre 2014

Déroulement des journées :

26-27 novembre 2014

A propos

Les Journées Graphes et Optimisation, JGO'2014, sont la première conférence que le Laboratoire LaROMaD organise depuis son agrément au mois d'avril 2012. Leur objectif est de permettre aux jeunes chercheurs, d'une part de présenter leurs travaux de recherche et d'autre part de profiter de la présence de conférenciers et de chercheurs seniors pour engager des discussions autour de leurs problématiques de recherche et bénéficier ainsi de l'expérience de ceux-ci.

Thèmes

Les thèmes retenus pour cette conférence sont :

- **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 s'adresse en premier lieu aux jeunes chercheurs en Recherche Opérationnelle et principalement aux doctorants et aux magistérants dont le thème de recherche concerne la théorie des graphes ou l'optimisation. Elle est, de plus, ouverte à toute personne souhaitant découvrir une partie de l'activité scientifique du Laboratoire de Recherche Opérationnelle et Mathématiques de la Décision, LaROMaD.

Comité de pilotage

AÏDER Méziane (coordinateur),
AÏT HADDADENE Hacène,
KHELLADI Abdelkader,
MOULAÏ Mustapha,
SEMRI Ahmed.

Déroulement

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

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

Dates importantes

Inscription : **20 octobre 2014**

Soumission : **20 octobre 2014**

Notification d'acceptation : **02 novembre 2014**

Déroulement des JGO : **26-27 novembre 2014**

Soumission

Les résumés des propositions de communication (au moins deux pages pleines et au plus trois pages) doivent être rédigés en français ou en anglais selon le format LaTeX qui peut être téléchargé sur le site du laboratoire LaROMaD¹ ou demandé aux organisateurs² (voir ci-après).

Pour toute information complémentaire, prière de bien vouloir :

1. consulter le site du laboratoire : <http://www.laromad.usthb.dz>, ou
2. contacter les organisateurs à l'adresse électronique : jgo.laromad@gmail.com