



A propos

Les Journées Doctorales de Recherche Opérationnelle et Management ont pour vocation de réunir, annuellement, l'ensemble des doctorants des spécialités et options des laboratoires AMCD&RO et LaROMaD de la formation doctorale Mathématiques Appliquées. Elles ont pour objectif de faire le point sur l'état d'avancement de leurs projets de thèses. Elles visent également à permettre aux jeunes chercheurs des deux laboratoires d'exposer leurs nouveaux résultats de recherche. Les JDROM'2020 sont prévues pour les 23 et 24 décembre 2020.

Tenant compte de la conjoncture sanitaire actuelle, ces journées seront organisées sous forme de webinaire. Aussi, **pour pallier aux éventuelles difficultés de connexion, il sera demandé aux communicants d'envoyer au préalable, un enregistrement de leurs présentations**

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, 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,**

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 rédigées en LaTeX, de préférence selon le format qui peut être téléchargé sur les sites des laboratoires AMCD&RO (<http://www.lamcdro.usthb.dz/>) et LaROMaD (<https://laromad.usthb.dz/JDROM>).

Président des Journées : Aïder Méziane

Comité de pilotage : Abbas Moncef, Aïder Méziane, Aït Haddadene Hacène, Benmeziane Zineb, Chaabane Djamel, Khelladi Abdelkader, Moulaï Mustapha, Ouafi Rachid, Semri Ahmed.

Comité Scientifique : Abbas Moncef, Aïder Méziane, Aït Haddadène Hacène, Benmeziane Zineb, Boutiche Mohamed Amine, Chaabane Djamel, Fergani Belkacem, Hifi Mhand, Kacem Imad, Kheddouci Hamamache, Khelladi Abdelkader, Meslem Kahina, Moulaï Mustapha, Ouafi Rachid, Oulamara Ammar, Pirlot Marc, Semri Ahmed, Siebert Xavier.

Soumission :

10 décembre 2020

Déroulement des journées :

23-24 décembre 2020

Public visé

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

Déroulement

L'organisation de cette conférence se fait, selon les sessions, sous la forme des activités suivantes :

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

Dates importantes

Inscription et soumission : **03 décembre 2020**

Notification d'acceptation : **10 décembre 2020**

Envoi des enregistrements : 15 décembre 2020

Déroulement des JDROM : **23-24 décembre 2020**

Contact : jdrom.usthb@gmail.com