



CIRRELT

Activité de Speed Networking

Journées de l'optimisation

LA RO EN PRATIQUE. UNE ACTIVITÉ DE « SPEED-NETWORKING » POUR LES ÉTUDIANTS AUX CYCLES SUPÉRIEURS AVEC DES CONSEILS VENANT D'EXPERTS INDUSTRIELS.

Lors de cette activité, les étudiants aux cycles supérieures auront l'occasion de discuter avec des représentants de compagnies qui développent des outils basés sur la recherche opérationnelle. Les étudiants en apprendront davantage sur les méthodologies utilisées et sur les logiciels développés. Ils auront également un aperçu des différences entre la recherche académique et la pratique industrielle. Pour débiter l'activité, chaque représentant présentera la compagnie pour laquelle il travaille et décrira son travail. Puis, les étudiants seront jumelés en équipe. Chaque équipe aura une dizaine de minutes avec chacun des représentants pour une période de questions et réponses. L'activité sera suivie d'un cocktail de réseautage entre les étudiants et les représentants de l'industrie afin d'approfondir les discussions.

AVEC LA PARTICIPATION DE:

Meinolf Sellmann, PhD

Directeur des opérations techniques
GE Global Research

Daniel Villeneuve, PhD

Architecte principal, OR
AD OPT, une division de Kronos

Luca Gianoli, PhD

Directeur scientifique ICT
HumanITas Solutions

Jo Anne Douillard, MBA

General manager
Clear Destination

Anne Mercier, PhD

Gestionnaire de projets principale,
responsable d'équipe
GIRO

Marc Gendron, MSc

Responsable de produit,
développement des algorithmes
GIRO

Eric Gélinas, MSc

Vice President, R&D
Clear Destination

MARDI

9 mai 2017
15h30 à 17h00

HEC-Montréal

Ouvert aux étudiant(e)s inscrit(e)s dans
aux journées de l'optimisation

Un cocktail de réseautage suivra de
17h00 à 19h00

Organisé par: Marilène Cherkesly
Carlos A. Zetina

**Inscrivez vous sur le site Internet
des journées de l'optimisation**

[https://symposia.cirrelt.ca/
JOPT2017/fr/register](https://symposia.cirrelt.ca/JOPT2017/fr/register)

Un frais de participation de 10\$ sera
chargé pour cette activité