

De: **Stephane Rouillon** rouillon@CRM.UMontreal.CA
Objet: Invitation au 7e atelier de résolution de problèmes industriels de Montréal - Invitation to 7th Montreal Industrial Problem Solving Workshop
Date: 5 avril 2016 15:18
À: rouillon@crm.umontreal.ca

THE ENGLISH VERSION OF THIS MESSAGE IS BELOW.

Chers participants,

J'ai le plaisir de vous annoncer que le Septième atelier de résolution de problèmes industriels de Montréal, consacré à la finance et l'assurance, se tiendra au Centre de recherches mathématiques du 16 au 20 mai 2016. Comme pour les six premiers ateliers, nous proposons aux participants (professeurs, représentants industriels et étudiants) d'examiner et de résoudre des problèmes soumis par des entreprises diverses. L'adresse du site de l'atelier est

<http://www.crm.umontreal.ca/probindustriels2016/> .

Comme en 2015, l'atelier s'inscrit dans le cadre de la Plateforme d'innovation des instituts, un projet des trois instituts canadiens de mathématiques financé par le CRSNG et ayant pour but de susciter des collaborations entre les entreprises et les chercheurs universitaires en sciences mathématiques. De plus, l'atelier est parrainé par l'INCASS (Institut canadien des sciences statistiques) et son principal organisateur est M. Thierry Duchesne, professeur titulaire à l'Université Laval.

Je vous invite à vous inscrire le plus rapidement possible et à encourager vos étudiants à participer à l'atelier. Les renseignements concernant l'inscription et les demandes d'aide financière sont disponibles sur le site de l'atelier. Nous conseillons aux participants d'apporter leur propre ordinateur afin de pouvoir traiter les données pertinentes.

Sincèrement vôtre,

Stéphane Rouillon
Agent de développements de partenariats
Centre de recherches mathématiques

Dear participants,

The Seventh Montreal Industrial Problem Solving Workshop, focused on finance and insurance, will take place at the Centre de recherches mathématiques on May 16-20, 2016. As was the case for the first six IPSWs, the participants (professors, industrial representatives, and students) will study and solve concrete problems proposed by various companies. The web site of the workshop may be found at

<http://www.crm.umontreal.ca/probindustriels2016/en/> .

This year the workshop is linked to the Institutes Innovation Platform, an endeavour of the three Canadian mathematics institutes that is financed by NSERC and was created to foster collaborations between industry and researchers in the mathematical sciences. The workshop is also sponsored by CANSSI (the Canadian Statistical Sciences Institute) and its main organizer is Dr. Thierry Duchesne, professor at Université Laval.

Please register as soon as possible and encourage your students to participate in this workshop. The workshop web site includes information on registration and financial support. We also encourage each participant to bring his (her) own computer to the workshop, in order to facilitate the processing of the relevant data.

Best regards,

Stéphane Rouillon
Partnerships Development Officer

Partenariats Développement CRM
Centre de recherches mathématiques

Stéphane Rouillon, *ing. M.Sc.A. Ph.D.*

Agent de développement de partenariats

CRM, Université de Montréal

C.P. 6128, succursale Centre-ville

Montréal (Québec) H3C 3J7 Canada

Tel.: 514 343-6111 ext. 1754

Fax: 514 343-2254

rouillon@crm.umontreal.ca

<http://www.crm.umontreal.ca/fr/index.shtml>