



De: **Communications** communication@CRM.UMontreal.CA
Objet: [cmath] Sixième atelier de résolution de problèmes industriels de Montréal / The Sixth Montreal Industrial Problem Solving Workshop
Date: 7 juillet 2015 11:15
À: CMath Distribution List cmath@cms.math.ca

THE ENGLISH VERSION OF THIS MESSAGE IS BELOW.

Chers participants,

J'ai le plaisir de vous annoncer que le Sixième atelier de résolution de problèmes industriels de Montréal se tiendra au Centre de recherches mathématiques du 17 août au 21 août 2015. Comme pour les cinq 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/probindustriels2015/>

L'atelier proposera des problèmes en entretien des équipements, photonique, équilibrage de charge, visualisation des données et fabrication additive. Un sixième problème vient du secteur bancaire.

Cette année, 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.

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.

Sincèrement vôtre,

Odile Marcotte
Directrice adjointe, partenariats
Centre de recherches mathématiques

Dear participants,

The Sixth Montreal Industrial Problem Solving Workshop will take place at the Centre de recherches mathématiques from August 17 to August 21, 2015. As was the case for the first five 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/probindustriels2015/index_e.php

The proposed problems come from the following areas: maintenance of equipment, photonics, load balancing, data visualization, and advanced manufacturing. A sixth problem comes from the banking sector.

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.

Please register as soon as possible and encourage your students to participate in this workshop. The workshop web site now includes information on registration and financial support.

Best regards,

Odile Marcotte
Deputy Director, Partnerships
Centre de recherches mathématiques

