

TROYES (MPE-Média) - La 14e édition du congrès ROADEF, organisée par le Laboratoire d'optimisation des systèmes industriels (LOSI) de l'Université de technologie de Troyes du 13 au 15 février, rassemblera près de 500 universitaires et industriels venus de 20 pays différents, annoncent les organisateurs.



« La conférence ROADEF 2013 est un moment clé permettant de rapprocher le monde francophone de la recherche avec celui de l'industrie. Le colloque se focalise sur la recherche opérationnelle et l'aide à la décision, et englobe les domaines les plus divers de l'industrie, dont le génie industriel, l'aéronautique, l'industrie agroalimentaire et chimique, le secteur nucléaire ou encore la sûreté de fonctionnement » explique le comité scientifique du colloque, qui met en avant la volonté « de diffuser les résultats des nouvelles recherches auprès des chercheurs et industriels et stimuler les doctorants dans leur désir de collaborer avec eux. »

14e édition de Roadef

La 14e édition du congrès accueillera notamment trois chercheurs éminents qui présenteront leurs études les plus récentes : MM. Michel Gendreau, professeur à l'École Polytechnique de Montréal, abordera les « Problèmes stochastiques de tournées de véhicules », Jacques

Teghem de la Faculté Polytechnique de l'Université de Mons en Belgique proposera un exposé sur « Quelques problèmes bi-critères d'ordonnancement de production » et Yves Crama, professeur à l'Université de Liège, HEC Management School de Liège, traitera des « Méthodes Booléennes en Recherche Opérationnelle ».

Les sujets traités à la conférence sont tous liés à la recherche opérationnelle et se concentrent sur l'aide à la décision, poursuivent les organisateurs.

70 sessions thématiques

Ainsi, ils trouvent leur application industrielle dans toutes les branches du secteur du transport (routier, ferroviaire, maritime, aérien) et de la production, mais aussi dans la gestion des situations de crise ou encore dans l'économie énergétique.

« Avec plus de 70 sessions thématiques, ce congrès offre aux participants une large vision des applications concrètes que peuvent avoir les méthodes de gestion développées par les chercheurs dans le monde industriel » explique Mme Alice Yalaoui, co-présidente du Comité d'organisation.

De plus, les industriels présents auront l'opportunité de partager leurs expériences et méthodes de gestion et d'optimisation de leur activité. Ils pourront également aborder la question des nouveaux besoins dans leurs secteurs respectifs, le but principal étant de créer un véritable forum d'échange entre eux et le monde de la recherche.

J.G.

Plus de détails sur :

<http://roadef2013.utt.fr>

SOUSCRIPTIONS, LIENS COMMERCIAUX SUR MPE-

« MATIERES PREMIERES ENERGIES MEDIA »

TARIFS DES SOUSCRIPTIONS A LA LETTRE ET AU SITE INTERNET MPE-MEDIA :

LETTRE MPE-MEDIA + SITE WEB: 690€ HT/AN, **1.350€ HT/2 ANS**

LETTRE MPE-MEDIA*: 395€ HT/AN, **750€ HT/2 ANS**

SITE WEB MPE-MEDIA* : 295€ HT/AN, **550€ HT/2 ANS**

*PRIX DE BASE POUR DEUX ADRESSES DE COURRIEL PAR ENTREPRISE, TARIFS DEGRESSIFS POUR 3 A 10 ADRESSES ET PLUS



TARIFS DE LA PUBLICITE, DES MESSAGES COMMERCIAUX OU « CORPORATE » DES ENTREPRISES :

LIEN COMMERCIAL DIRECT DE WWW.MPE-MEDIA A VOTRE SITE : 990€ HT/AN, **1.800€ HT/2 ANS +**

PUBLICITES SUR LETTRE & LE SITE WEB MPE-MEDIA : 90€ HT/LETTRE, 990€ HT/AN (12 EDITIONS)

PAIEMENT SUR FACTURE ENVOYÉE À RECEPTION DES COMMANDES

RENSEIGNEMENTS ET DEMANDE DE SOUSCRIPTIONS A ADRESSER A :

MPE-MEDIA EDITIONS

TEL : +336 60 58 89 26

contact@mpe-media.com

[www.mpe](http://www.mpe-media.com)