

MANIFESTATION D'INTÉRÊT/YOUR INTEREST

JA 2013

JOURNÉES ANNUELLES SF2M
ANNUAL MEETING 2013

29-31 Octobre 2013, Ecole Centrale de Lille

Prénom /First Name : Nom /Family Name :

Titre /Title:

Entreprise /Company, University:

Adresse /Address:

Code postal : Ville /Town :

Pays /Country:

☎ Fax:

Courriel /email:

- Je désire recevoir des informations /I want to receive information.
- J'ai l'intention de soumettre une communication à un ou plusieurs des colloques /I intend to submit a presentation on the following topics:
 - Colloque 1 : **Matériaux pour le transport / Materials for transportation**
 - Colloque 2 : **Assemblage, Collage, Soudage / Assembling, Joining, Welding**
 - Colloque 3 : **Recyclage des matériaux / Materials Recycling**
 - Colloque 4 : **Biomatériaux / Biomaterials.**



A remplir et envoyer au Secrétariat /To be filled and sent to the Secretariat



Journées Annuelles
de la SF2M 2013

SF2M Annual
Meeting 2013

29-31 Octobre 2013
Ecole Centrale de Lille
Cité scientifique, BP48
59651 Villeneuve d'Ascq

1^{ère} annonce - Appel à communication
First announcement – Call for papers

Avec le soutien de /With the support :

JA 2013



Organisateur /Organizing : Section Nord de la SF2M

SF2M

Secrétariat du congrès:
Société Française de Métallurgie et de Matériaux
28, rue Saint Dominique - 75007 PARIS
Tél. : 01 46 33 08 00 - Fax : 01 46 33 08 80
sfmm@wanadoo.fr - <http://www.sf2m.asso.fr>

Journées Annuelles 2013 SF2M / SF2M Annual Meeting Ecole Centrale de Lille, 59655 Villeneuve d'Ascq

Le secteur Matériaux et Métallurgie demeure un vecteur incontournable de la performance technique et industrielle et arrive en tête de l'industrie manufacturière française et européenne. Il est au cœur des développements scientifiques et technologiques de pointe et les innovations sont portées par une recherche académique et industrielle de haut niveau. Les Journées Annuelles de la SF2M sont un moment privilégié de rencontres et de discussions autour de thèmes d'actualité pour l'amélioration des matériaux et des alliages métalliques.

Quatre colloques traiteront de sujets d'actualité mondiale et locale. Les thématiques abordées, alliant expérimentation, modélisation et simulation, sont :

Four Symposia will show worldwide as well as local actual subjects

- | | |
|--|-------------------------------------|
| - Les matériaux pour le transport | <i>Materials for transportation</i> |
| - L'assemblage, le collage et le Soudage | <i>Assembling, Joining Welding</i> |
| - Le recyclage des matériaux | <i>Materials recycling</i> |
| - les Biomatériaux | <i>Biomaterials.</i> |

Chaque colloque sera l'occasion d'échanges permettant de faire les liens entre avancées scientifiques dans chaque domaine et mises en œuvre technique et industrielle.

Comité Scientifique /Scientific Committee

Marie-Noëlle AVETTAND-FENOEL, UMET Université Lille 1
David BALLOY, LML/Ecole Centrale de Lille
Salim CHAKI, Ecole des Mines Douai
Eric CHARKALUC, LML/CNRS
Bernard DEBIESME, Arcelor-Mittal
François DEMILLY, Valdunes SAS
Mirentxu DUBAR, TEMPO/UVHC
Claude EUSEBE, Nyrstar
Thierry GLORANT, INSA Rennes
Jean-Dominique GUERIN, TEMPO/UVHC
Laurent LADEUILLE, VRA
Franck LAURO, LAMIH /UVHC
Denis NAJJAR, LML/Ecole Centrale de Lille
Philippe QUAEGBEUR, LML/Ecole Centrale de Lille
Roland TAILLARD, UMET Université Lille 1.

Présentation et langue / Presentation and language

Langage des présentations orales et écrites : français ou anglais
Language of oral and written contributions is French or English.

Comité d'Organisation /Organization Committee

Jeanne CHONE	SF2M, 28 rue Saint Dominique, 75007 PARIS ☎ 01 46 33 08 00 jeanne.chone@orange.fr
Jean Dominique GUERIN	TEMPO Lab/ ISTV UVHC Campus Mont Houy 59313 VALENCIENNES ☎ 03 27 51 13 81 jean-dominique.guerin@univ-valenciennes.fr
Philippe QUAEGBEUR	LML / Ecole Centrale de Lille, Cité scientifique BP48, 59651 VILLENEUVE D'ASCQ ☎ 03 20 33 53 43 philippe.quaegebur@ec-lille.fr

Coordonnateurs des colloques / Coordinating

Matériaux pour le transport / Materials for transportation

Mirentxu DUBAR, TEMPO/UVHC - François DEMILLY, Valdunes SAS -
Eric CHARKALUC LML/CNRS

Assemblage, Collage, Soudage / Assembling, Joining, Welding

Marie-Noëlle AVETTAND-FENOEL, UMET Université Lille 1 - Franck LAURO,
LAMIH /UVHC - Pascal PAILLARD, Polytech'Nantes

Recyclage des matériaux / Materials Recycling

Claude EUSEBE, Nyrstar - David BALLOY, LML/Ecole Centrale de Lille

Biomatériaux / Biomaterials

Thierry GLORANT, INSA Rennes - Denis NAJJAR, LML/Ecole Centrale de Lille.

Principales échéances /Agenda

30 avril 2013 – April 30th :

Propositions : résumés de 2 pages à envoyer à sfmm@wanadoo.fr
Submission of 2 pages abstracts to be sent to sfmm@wanadoo.fr

12 juillet 2013 – July 12th :

Notification d'acceptation aux auteurs en conférencier invité, présentation orale ou poster
Acceptation and classification as keynote, oral presentation and poster sent to authors.

23 août 2013 – August 23rd :

Programme et enregistrement des participants
Programme and registration

18 septembre 2013 – Septembre 18th :

Fin des enregistrements à prix réduit
End of reduced fees registration.