



Objet : Invitation à la journée thématique : «Matériaux durables: de leur conception à la mesure de leurs performances»

Madame, Monsieur,

Trois centres de recherche, le CRM, le CoRI et Materia Nova, associés au sein du GIS Surfaces des Matériaux, vous invitent à participer à la journée thématique :

**« Matériaux durables: de leur conception à la mesure de leurs performances »
le 03 Mai 2011 à 8h45 au CRM (Centre de Recherches Métallurgiques)
Avenue Bois Saint-Jean, 21
4000 LIEGE**

Le programme détaillé de cette journée ainsi qu'un plan d'accès sont donnés en annexe. Ces informations sont également disponibles sous la rubrique « Nouvelles » de notre site internet (www.gis-surfaces.be). La participation à cette journée est gratuite, l'inscription au moyen du talon ci-joint est vivement souhaitée (avant le 27 avril 2011).

Le GIS Surfaces des Matériaux a pour mission de répondre aux besoins des entreprises en matière de recherche et d'assistance technologique. Notre but est de vous aider à concevoir, à améliorer ou à caractériser des produits complets, du support brut aux traitements de surface et revêtements afin d'obtenir les propriétés spécifiques qui vous intéressent (anticorrosion, autonettoyant, résistant à l'abrasion ...).

Nous souhaitons mener *pour vous et avec vous* des projets conduisant au développement de nouveaux procédés industriels et à la fabrication de produits innovants. Nous vous proposons également des activités de service telles que transfert de technologie, documentations & normes, aide à la rédaction de projets, tests et analyses, etc.

Dans l'attente de vous rencontrer, nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

L'équipe GIS Surfaces des Matériaux



Céline de Lame
02 653 09 86



Olivier Lemaire
04 3615 954



Dorothée Coevoet
065 55 49 02

Journée Thématique
« Matériaux durables: de leur conception à la mesure de leurs performances »
Le 3 mai 2011, au CRM à Liège

Programme

- 8h45 Accueil
- 09h00 Introduction au GIS Surfaces
Jean-Claude Herman, CEO CRM Group
- 9h15 *Materia Nova: Synthèse de réservoirs à inhibiteurs et leur incorporation dans un sol-gel pour une protection active contre la corrosion.*
Mireille Poelman, Materia Nova
- 9h45 *SiPrimer: Nanoparticules de cérium pour renforcer les propriétés anti-corrosion*
Céline de Lame, CoRI
- 10h15 Pause
- 10h45 *Eliosys: La simulation climatique solaire: un outil de caractérisation innovant*
Julien Thiry, Eliosys
- 11h15 *Predicor: Mesure en temps réel de la vitesse de corrosion.*
Frédéric Novello, CRM Group
- 11h45 *AST : Les Chèques Technologiques*
- 12h00 Tour de table, questions/réponses, discussion générale
- 12h30 Lunch sandwiches

Confirmation de participation à la Journée Thématique du 03/05/2011

Société (adresses postale et email):

Madame, Monsieur* :

Participera / ne participera pas* à la journée thématique

A renvoyer à 04/3615 947 (Fax) ou à l'adresse email : gis2011@rdmetal.ulg.ac.be avant le 27 avril

* Biffer la mention inutile