

Une plateforme d'information unique

A LA UNE

Vous avez besoin d'informations stratégiques sur les matériaux composites?

ACCÉDEZ DES AUJOURD'HUI A LA PLATEFORME DE VEILLE +COMPOSITES

Conçue pour les entreprises, elle est accessible **gratuitement et en 3 langues.**

Elle offre l'opportunité :

- d'accéder à de l'information à haute valeur ajoutée par secteur d'activité
- de visualiser les dates clés des évènements à venir
- de se connecter sur des sites qualifiés

Déjà 300 informations disponibles en ligne !



<http://www.pluscomposites.eu/> Rubrique : **WATCH PLATFORM**

Plus de 100 entreprises européennes déjà enregistrées en 6 mois!

Pour plus d'information, contacter Elise FORGET: e.forget@aisne.cci.fr

LES INITIATIVES PROPOSEES

De nombreux évènements sont organisés chaque mois sous le label +composites.

Venez participer à ces évènements, séminaires, salons, conférences, ateliers, study visits.

Vous aurez ainsi l'opportunité de rencontrer les meilleurs spécialistes du composites, d'échanger avec d'autres chefs d'entreprises ou experts et de développer des partenariats.

Participez également à ces évènements dans toutes les régions européennes associées au projet.

Prenez rendez-vous avec nos experts.

Pour plus d'information, contacter votre partenaire régional. La liste des partenaires

se situe à la fin de la newsletter ou sur notre site internet:
<http://www.pluscomposites.eu/>

Page | 2



Prof.A.Schlarb (TU Kaiserslautern) – Cluster Automotive de Sarre (Allemagne)- Juin 2011

AGENDA

SEPTEMBRE 2011

| | | | |
|-----------------|---|---|---|
| 21 | Saint-Quentin (Picardie) | Comment réussir dans les composites? | (partenaire) (CCIT de l'Aisne) |
| 27 to 29 | Saarbrück (Sarre) | Industry day – workshops | (INM) |
| 27 to 29 | Stuttgart | Composites Europe – Salon international | |
| 27 | Bruay-la-Buissière (Nord-Pas de Calais) | Feu et Ferroviaire – les enjeux du nouveau référentiel TS45545 | (CREPIM) |

OCTOBRE 2011

| | | | |
|-----------------|----------------------------|--|------------------------|
| 4 | Gand | Material Days – Salon | (Sirris) |
| 6 | Ruitz (Nord-Pas de Calais) | Salon des Matériaux Plastiques | (APAF) |
| 7 | Saint-Avold (Lorraine) | Composite integrity & PPE – study visit | (CCIR Lorraine) |
| 18 to 20 | Münich | MATERIALICA 2011 - Salon | |
| 26 to 27 | Liège (Wallonie) | Metamorphoses 2011 – Salon | (Multitel) |

NOVEMBRE 2011

| | | | |
|----|-----------------------------|--|--------------------------|
| 4 | Méaulte (Picardie) | AEROLIA – Study visit | (CCIT de l’Aisne) |
| 7 | Luxembourg | 1st European Project Slam – Conference européenne | |
| 24 | Differdange (Luxembourg) | AIRTECH – Study visit | (CRP Henri TUDOR) |

Page | 3

DECEMBRE 2011

| | | | |
|---|--------------------------|--|--|
| 6 | St-Quentin (Picardie) | Agro-matériaux, fibres techniques, éco-composites – (CCIT de l’Aisne) Conférence européenne | |
|---|--------------------------|--|--|

+COMPOSITES : 12 EVENEMENTS INTERREGIONAUX DEPUIS JANVIER 2011

+ composites facilite les liens entre entreprises et centres techniques dans les 6 régions européennes associées au projet :

- En **Lorraine** : Le 7^{ème} symposium international organisé par le PPE à Saint-Avold fut un lieu d'échanges particulièrement riche pour tous les participants (Février). La CCIR Lorraine s'est également impliquée dans l'organisation de la visite de l'entreprise SMART à Hambach (Juin).
- En **Picardie**, 2 réunions de sensibilisation à destination des entreprises sur la thématique « Comment réussir dans les composites ? » ont été organisées en partenariat avec le centre de compétences wallon CENAERO. Une 3^{ème} réunion a permis aux chefs d'entreprises de découvrir le témoignage de Damien Jacquinet, créateur de la société NIDA-CORE aux Etats-Unis.
- Dans le **Nord Pas de Calais**, le CREPIM a ouvert les portes de ses locaux à Ruitz le 24 juin dernier pour expliquer toutes ses compétences en matière de test et caractérisation des matériaux face au feu.
- En **Sarre**, le INM Leibniz-Institut a organisé 2 séminaires à Saarbrück sur l'application des nanocomposites dans l'électronique et l'automotive (Juillet).
- En **Wallonie**, après la visite d'étude organisée chez Matéria Nova, l'Université Catholique de Louvain a lancé officiellement un nouveau département dédié à l'étude des matériaux composites. Professeurs, étudiants, chefs d'entreprises étaient présents en nombre (Mai).
- Au Grand Duché de **Luxembourg**, 2 séminaires entreprises ont eu lieu: "Business-Meets-Research" et « comment réussir dans les composites ? » (Mai).



+compositest à l'UCL Mai, 2011- Louvain-la Neuve

Plus de 600 participants ont eu ainsi l'opportunité d'échanger leur expérience durant ces événements.

+COMPOSITES ETAIT PRESENT SUR LE SALON DU JEC 2011

De nombreuses rencontres entre entreprises et centres techniques européens ont été organisées.



Stand +composites, Salon du JEC 2011, Paris

Page | 4

BUSINESS CLUB

Chaque semestre, vous trouverez dans cette rubrique les offres que vous proposent les entreprises qui font appel au réseau +composites :

Si vous souhaitez faire paraître une offre dans le prochain numéro, contactez-nous : info@pluscomposites.eu

A device for the diagnostics of micro-fractures in composites
(Ref: 10 PL 64BF 3JWF)

A Science Centre was developed by a company from Southern Poland. The Centre aims at strengthening technological potential of light aircraft manufacturers and the aviation industry within Silesia region, as well as to conduction of researches on composite materials for industries connected with aviation. The Centre is searching for a device for diagnostics of micro-fractures in composites and is looking for a business partner in order to sign commercial agreement with technical consultancy

Technological platform dedicated to Non-destructive Testing of Fiber Reinforced Plastics (FRP) parts

(Ref: 11 FR 32j3 3LN6)

A French SME, dedicated to fiber reinforced plastics (FRP) parts non-destructive testing (NDT) solution has created a platform which offers solutions to industrials in order to ensure their FRP parts integrity thanks to the different technologies (Ultrasound, thermography, shearographie, déflectométrie, acoustic emission) dedicated to FRP, the company can inspect different FRP part and evaluate its healthiness. SME is seeking for commercial agreement with technical assistance.

Composites forming technologies, metallization and ceramics surface preparation

(Ref: 10 FR 32j2 3G58)

To improve processes, a French company is looking for industrial equipments, technologies or know-how such as composites forming, metallization and ceramics surface preparation. The company would be interested either in a manufacturing agreement (subcontracting) or in technical cooperation.

Lorraine

Chambre de Commerce et d'Industrie de Région Lorraine – Nancy
Anais Balaud - anais.balaud@lorraine.cci.fr

Luxembourg

Centre de Recherche Public Henri Tudor
Emmanuel Bidaine - emmanuel.bidaine@tudor.lu

Nord Pas-de-Calais

Pôle d'Excellence Plasturgie Nord Pas-de-Calais (APAF)
Thibaut Deféver – td.apaf@portailplasturgie.com

Centre de Recherche et d'Etude sur les Procédés d'Ignifugation des Matériaux (CREPIM)
Guillaume Fortier - guillaume.fortier@crepim.fr

Picardie

Chambre de Commerce et d'Industrie Territoriale de l'Aisne – St Quentin
Catherine Macadré - c.macadre@aisne.cci.fr

GRETA de Laon
Tristan Thébault – tthebault@ac-amiens.fr

Sarre

Leibniz Institut für Neue Materialien
Cenk Aktas – cenk.aktas@inm-gmbh.de

Wallonie

Centre de Recherche en Aéronautique – Cenaero
Bertrand Herry – bertrand.herry@cenaero.be

Centre Spatial de Liège (CSL-ULg)
Joseph Bernier – jbernier@ulg.ac.be

Université Catholique de Louvain-la-Neuve
Claudine Laperche – claudine.laperche@uclouvain.be

Multitel – Centre de Recherche Technologique
Yves de Blic – deblic@multitel.be

Centre collectif de l'industrie technologique belge SIRRIS
Jacky Lecomte – jacky.lecomte@sirris.be

Contact : www.pluscomposites.eu

ou info@pluscomposites.eu

A bientôt dans la communauté des matériaux composites !

Prochain numéro à paraître en mars 2012.