

Pôle Lorrain de l'Ameublement Bois

2 rue du 8 mai 1945 - BP 8 - 88350 LIFFOL LE GRAND

Tél. : 03 29 94 01 03 - Fax : 03 29 94 02 57

Site internet : www.plab.org – Email : contact@plab.org



Info PLAB n° 11/2007

Industries Françaises de l'Ameublement



RESEAU ET PARTENAIRES ECONOMIQUES EN LORRAINE

Liffol le Grand, le 28 juin 2007

Chère adhérente, cher adhérent, cher fabricant

Le Pôle Fibres, un des deux pôles de compétitivité que compte la Région Lorraine, organise une journée thématique « Bois et Composite » le 4 juillet prochain au Campus Fibres à Epinal.

En tant qu'animateur économique du secteur de l'ameublement, le PLAB se doit de relayer les informations et manifestations animées par le réseau des partenaires et animateurs de la vie économique en Lorraine.

Le PLAB vous invite à prendre connaissance du programme ci-joint, à contacter directement madame Agnès Szabo (tél n° 0329296189 _ fax n° 0329296138 – mé^l agnes.szabo@polefibres.fr) pour toute information supplémentaire et inscription auprès de l'organisateur.

Nous restons à votre entière disposition et vous prions de croire, chère adhérente, cher adhérent, cher fabricant, à l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Didier HILDENBRAND

Directeur du PLAB

Pôle Lorrain de l'Ameublement Bois

2 rue du 8 mai 1945 - BP 8 - 88350 LIFFOL LE GRAND

Tél. : 03 29 94 01 03 - Fax : 03 29 94 02 57

Site internet : www.plab.org – Email : contact@plab.org

Pôle Fibres



TECHNO-DATING BOIS ET COMPOSITES 4 JUILLET 2007 CAMPUS FIBRES, EPINAL

Programme de la journée :

9h00	Accueil
9h15	Introduction - Présentation du pôle
9h30-12h30	Exposés

Thèmes des exposés :

- **Vers une maîtrise des vibrations au cours de l'usinage du bois**
Sebastien Auchet – laboratoire LERMAB
- **Les composites Bois-ciment**
Eric Mougel - laboratoire LERMAB
- **Influence des substances phénoliques sur la polymérisation des résines acryliques**
André Merlin – laboratoire LERMAB
- **Présentation de l'entreprise Pick Up Evolution**
Christian Lair – entreprise PICK UP EVOLUTION
- **Elaboration d'un blend élastomère/polyamide**
Christian Fonteix – laboratoire LSGC
- **Les composites thermoplastiques à renforts de fibres végétales**
David Dupuis – CRITT APOLLOR/PPE
- **Modification des propriétés de surface des fibres végétales**
Pierre Girardin – laboratoire LERMAB
- **Etude sur les Bio-polymères**
Marion Noël –CRITT BOIS

NB : les résumés de chaque exposé se trouvent en pages 2 et 3

12h30-14h00	Déjeuner
14h00-17h00	Séance de rendez-vous individuels

L'équipe du Pôle Fibres reste à votre entière disposition pour toutes informations supplémentaires et enregistrement de votre inscription :

POLE FIBRES - 27 rue du merle blanc - BP 1041 - 88051 EPINAL CEDEX

Contact : Agnès Szabo (tél n°0329296189 _ fax n°03292961 38 – mél agnes.szabo@polefibres.fr)