

Fiche Exposant 2009 - Pôle de Compétitivité Fibres

Carte d'identité

- Raison sociale/Pôle de Compétitivité Fibres
- Groupe/
- Secteur d'activité/Pôle de Compétitivité
- Implantations/Régions Alsace et Lorraine
- Effectif total/
- Chiffre d'affaires 2008/

Présentation

« Matériaux fibreux = ECO MATERIAUX »

Le Pôle de Compétitivité Fibres, « birégional » sur l'Alsace et la Lorraine, est le seul pôle de France spécialisé dans les fibres.

Réseau dédié à l'innovation, le Pôle Fibres a pour ambition de devenir le leader des éco-matériaux en France ; le développement durable est pour ses acteurs générateur de valeur ajoutée, d'activités économiques et d'emplois

2500 entreprises, et 2500 chercheurs en Alsace et en Lorraine sont directement impliqués dans la filière : l'industrie, la recherche (fondamentale et appliquée), la formation, les acteurs de la promotion, les collectivités.

Les acteurs regroupent :

- les fournisseurs de matières premières (fibres, mais également peintures, teintures, colles, résines...)
- les transformateurs (à savoir les industries du bois, du papier, des textiles et des composites)
- jusqu'aux industries qui intègrent ces éco matériaux (notamment l'automobile / aéronautique, l'habitat/construction, l'environnement, la santé...)

Le challenge : devenir leader des éco-matériaux

Le Pôle fibres travaille sur 3 axes stratégiques :

- promouvoir l'usage des éco-matériaux
- améliorer l'impact environnemental des matériaux fibreux
- optimiser les propriétés des matériaux fibreux

Les « métiers » du Pôle :

- susciter la création de projets, via une dynamique politique d'animation- accompagner les projets, par l'ingénierie,
- promouvoir le développement des compétences,
- développer le maillage entre les acteurs, par la dynamique entremetteur/marieur et l'effet vitrine des savoir-faire.

Pôle

Le stand sera situé sur le pôle

"Eau - Energie - Environnement - Géophysique - Chimie".

Métiers proposés

Spécialités recherchées

Architecture/Biotechnologie de l'environnement/Génie civil/Génie climatique et énergétique/Hydraulique appliquée, gestion intégrée de la ressource en eau, aménagement durable du territoire, ingénierie environnementale, eau potable, assainissement, maîtrise des déchets/ Génie mécanique/Ingénierie des systèmes, automatique et vision/ Mécanique/Mécanique des fluides/Plasturgie/Chimie organique, bio-organique et macromoléculaire/Matériaux et formulations/Matériaux et ingénierie des surfaces/Physique et modélisation/Polymères/Sécurité et environnement/Textile et fibres/Ingénierie et sciences physiques du vivant/Acquisition et traitement d'images/Automatique et systèmes/Automatique et vision/Informatique et réseaux/

Coordonnées recrutement

Contact

Mme SZABO Agnès
Directrice Animations Valorisation
agnes.szabo@polefibres.fr
Tél :03 29 29 61 89

Site Internet Recrutement

www.polefibres.fr

Coordonnées

Pôle de Compétitivité Fibres
27 avenue de l'Europe
67300 Schiltigheim

Site Internet

www.polefibres.fr