

## ADUAN

Agence de développement et d'urbanisme  
de l'aire urbaine nancéienne  
Espace Corbin  
10 rue Poirel  
BP 516  
54008 NANCY CEDEX

## + Déroulement de la manifestation

- 8h00 < > 8h30 petit-déjeuner
- 8h30 < > 8h45 accueil par M. Claude GUILLERME  
président de l'ADUAN
- les enjeux du territoire par Claudine GUIDAT  
directrice de l'ENSGSI
- 8h45 < > 9h30 présentation du pôle Fibres  
par Karl Gedda
- présentation du pôle MIPI  
par Olivier Bonnet
- 9h30 < > 10h00 débat et échanges avec la salle

La manifestation se déroulera à  
**L'Ecole Nationale Supérieure en  
Génie des Systèmes Industriels  
(ENSGSI)**  
8 rue Bastien Lepage à Nancy

Pour tout renseignement  
complémentaire,  
Marie-Paule Chalori (ADUAN)  
se tient à votre disposition

03 83 17 42 28  
mchalori@aduan-nancy.asso.fr



## ENTRETIENS DE BRABOIS - INVITATION



## Matériaux et fibres + deux pôles de compétitivité en Lorraine

Moteurs d'attractivité du territoire et de compétitivité pour les entreprises

Petit déjeuner - débat  
**mardi 27 mars 2007**  
de 8h à 10h - ENSGSI - Nancy

La Lorraine, ses entreprises, ses organismes de recherche, ses universités... ont su se mobiliser autour de deux pôles de compétitivités :

## LE PÔLE MIPI et LE PÔLE FIBRES

**Olivier Bonnet**

directeur général du Pôle de compétitivité MIPI  
(Matériaux Innovants, Produits Intelligents),



**Karl Gedda**

délégué général du Pôle de compétitivité Fibres

vous présenteront le fonctionnement, les atouts, les acteurs mobilisés et les projets de ces deux pôles et leur ambition pour le développement de la Lorraine.

 Pôle MIPI

### Stratégie

- Développer des solutions acier compétitives pour les marchés de l'automobile, de l'emballage et pour le développement durable
- Des outillages rapides et intelligents : Transformer mieux et plus efficacement
- Des matériaux nouveaux pour les marchés du futur : profiter de l'apport des nanotechnologies.

### Partenaires

63 entreprises de la métallurgie, de la plasturgie et du verre, grands groupes (ARCELOR-Mittal, St Gobain PAM...) et PME.

Le Pôle MIPI fonde son effort de recherche sur :

- 5 centres de recherche privés
- 27 laboratoires de recherche publics des 4 universités lorraines
- Des écoles d'ingénieurs : l'ENSAM, l'ENIM, Supélec (Metz), l'InSIC (St-Dié-des-Vosges)
- 7 centres techniques : CIRTES, CRITT JTF&U, METAL 2T, Institut de Soudure, PPE, Appolor, Plastinov
- Il est soutenu par les collectivités locales de la région.

 Pôle Fibres

### Stratégie

- Apporter de nouvelles fonctionnalités et améliorer les performances des fibres et des matériaux renforcés par des fibres.
- Concevoir et produire de nouveaux matériaux et de nouveaux produits sur cette base en s'intégrant dans une logique de développement durable.
- Favoriser le décloisonnement et les synergies entre les secteurs transformateurs.

### Partenaires

- Entreprises : en premier lieu, les entreprises transformatrices des fibres Composites, Textile, Bois, Papier mais également les chimistes créateurs de fibres en amont et les nombreux secteurs utilisateurs.
- Recherche : CNRS, INRA, l'Université Henri Poincaré de Nancy, l'Université de Haute Alsace de Mulhouse, l'Université Louis Pasteur de Strasbourg, l'ENSTIB à Epinal, l'EFPIG de Grenoble, l'ENSISA de Mulhouse, l'ENGREF, l'ENSIC, l'INPL, l'ENSAIA... et d'autres en France et en Europe.
- Le Pôle bénéficie du soutien des collectivités du Grand Est de la France.

ENTRETIENS DE BRABOIS

## Matériaux et fibres deux pôles de compétitivité en Lorraine

Moteurs d'attractivité du territoire et de compétitivité pour les entreprises

Mme/Melle/Mr.....

Société.....

accompagné(e) de .....

participera

ne participera pas

au petit déjeuner - débat

**mardi 27 mars 2007 de 8h à 10h**

ENSGSI - Nancy