

Conférence Polytekhne

Développement Durable Industriel

Bio Composites

Jeudi 22 Mai 2008

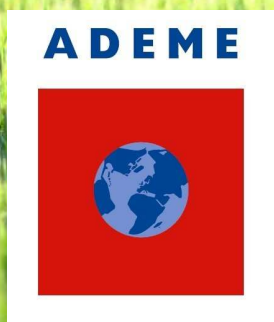
Les nouveaux matériaux "verts" ou bio composites font de plus en plus parler d'eux. Quelle est la situation actuelle au niveau industriel? Existe-t-il une réglementation? Comment évalue-t-on l'impact d'un produit sur l'environnement? Peut-on réellement investir, produire et mettre en œuvre des produits plus propres? A quels domaines s'appliquent ces bio composites?

Les étudiants de l'ISMANS en Master canadien vous ouvrent quelques perspectives.

Principaux thèmes abordés :

- Normes et réglementations
- Bio composites
- Eco Conception
- Application industrielles

En partenariat avec :



Horaires	Description	Conférenciers
9h15 - 9h30	Présentation du déroulement de la journée	Organisateurs
9h30 - 10h00	Normalisations et réglementations (particulièrement le règlement REACH sur les produits chimiques)	Intervenant de l'AFNOR
10h00 - 10h30	Eco Conception (Présentation des outils de caractérisations et de mesures des impacts environnementaux)	Société de conseil EVEA
10h30 - 11h00	Bio composites (Présentation générale des composites et plus particulièrement des bio composites)	Expert
PAUSE		
11h30 - 12h00	Production industrielle Présentation de la production industrielle de bio composite	Industriel
REPAS		
14h00 - 14h30	Application industrielle Présentation d'une application sur un produit	Industriel
14h30 - 16h00	Application industrielle Présentation d'une application sur un produit	Industriel
PAUSE		
16h30 - 18h00	Table ronde Questions ouvertes à l'ensemble des conférenciers	L'ensemble des intervenants et l'ADEME

Institut Supérieur des Matériaux et Mécaniques avancées

44, avenue F.A. Bartholdi

72000 - LE MANS

Téléphone : 33 (0) 2 43 21 40 00

Portable : 33 (0) 6 75 98 02 16

Courriel : conf_biocomp@ismans.fr

Inscription : 100 € - Pour plus d'informations : conf_biocomp@ismans.fr

En partenariat avec :

