

Atelier Innovation en plasturgie

Atelier Innovation en plasturgie

Articulation entre l'innovation et les enjeux environnementaux dans la plasturgie...

S'organiser pour innover,
optimiser ses consommations énergétiques,
introduire des matériaux « écofriendly »,
identifier des opportunités face à la réglementation REACH sont de puissants leviers d'action pour renforcer l'**innovation** et la **compétitivité** des industries de la filière plasturgie.

Ces thématiques seront abordées au travers de l'atelier « **Articulation entre Innovation et Enjeux environnementaux** » proposé dans le cadre de **J'innove en Nord-Pas de Calais**.

Au programme

> **10h00** : Accueil des participants

> **10h30** : Début de l'atelier

Innover pour la maîtrise de la consommation énergétique -
Eric DUBAIL & Pierre CUVELIER (EDF)

Le label : « S'organiser pour innover » -
Juliette MEHAYE et les industriels membres de l'association « Management par l'Innovation »

> **12h30** : Déjeuner ? débat sur l'innovation

> **14h00** : Reprise de l'atelier

Innover dans les éco-matériaux, ressources alternatives aux matériaux d'origine fossile

- **Les conséquences du règlement REACH : présentation du régime des articles et des utilisateurs en aval -**

Caroline BERTEIN (Réseau Entreprise Nord ? Pas de Calais)

- **Les marchés français et européen. Expériences et développements pratiques des éco-matériaux**

-

- **Les matériaux biodégradables et oxobiodégradables -**

Jérémy SOULESTIN (Ecole des Mines de Douai)

-

- **Les composites à base de fibres végétales -**

Jérémie SOULESTIN (Ecole des Mines de Douai)

- **Les composites bois ? polymères -**
Stéphane LAURENT (Rettenmaier)

- **Les matériaux issus de ressources renouvelables -**
Gilles SOULIER (Polymix)

Témoignages industriels sur les matériaux éco-friendly :
Axipack, Jet Sac, Durisotti, Claytron?s

Cette action s'inscrit dans le programme du Pôle d'Excellence Plasturgie.

>>
[Télécharger le bulletin d'inscription](#)

Date : le mardi 2 décembre 2008, dès 10h

Lieu : Innoforum d'ADITEC à Béthune

Contact : [Nathalie DEVAUX-MOREL](#)