

Séminaires des Acteurs de l'Innovation Responsable

« *SMART BY DESIGN* »

L'INTELLIGENCE EST DANS LA CONCEPTION

Les **Sémin'AIR** visent à valoriser et capitaliser les pratiques responsables au cours de la conception et du cycle de vie des innovations. Il s'agit de partager les **expériences pilotes** et de caractériser les **critères aptes à guider les acteurs** pour augmenter la valeur sociale, écologique et économique de leurs projets innovants.

Ils sont destinés aux responsables DD ou RSE des entreprises, directeurs PME ou de start-up, investisseurs, consultants indépendants, chercheurs, membres de pôles d'innovation, élus, représentants ou responsables associatifs.

Mardi 4 juin, 9h-11h

LES TEXTILES INNOVANTS

Centre Francilien de l'Innovation
74 rue du Faubourg Saint-Antoine 75012 Paris

Accès sur inscription, participation 10 €

Pour vous inscrire : <http://fr.amiando.com/semin-air.html?page=955909>.

Organisé par le Centre francilien de l'innovation et VivAgora

Le **Centre Francilien de l'Innovation** (CFI, <http://www.innovation-idf.org>) est une association loi 1901 labellisée par l'Etat « Cellule de diffusion technologique », qui soutient le développement des entreprises franciliennes en accompagnant la maturation et la mise en œuvre de leurs projets d'innovation à forte valeur ajoutée économique, sociale et environnementale.

VivAgora (www.vivagora.fr) est une association loi 1901 dédiée à la concertation et au dialogue des parties prenantes sur l'innovation responsable.

Programme du 4 juin (9h-11h)

9h - Accueil autour d'un petit-déjeuner

9h15 - Les textiles autonettoyants : nouvelles propriétés techniques et analyse du cycle de vie

Anne PERWUELZ, Professeur des Universités, Laboratoire Génie et matériaux textiles (GEMTEX), École nationale supérieure des arts et industries textiles (ENSAIT), Roubaix

Aujourd'hui les textiles ne sont plus seulement destinés à l'habillement ou à l'ameublement. De nouveaux textiles sont conçus et élaborés pour divers usages à partir des savoir-faire de cette industrie ou en développant de nouveaux procédés ou de nouvelles fibres. Ainsi, le GEMTEX s'intéresse aux textiles autonettoyants, obtenus par nanostructuration de surface de fibres de polyester (PET). Les aspects environnementaux de ces textiles seront abordés. En particulier, nous expliquerons comment l'étape d'activation de surface des fibres a fait l'objet d'une optimisation environnementale reposant sur l'analyse du cycle de vie (ACV).

Mise en contexte et commentaires

Bruno GEERAERT, Chef du bureau du textile et des industries de la mode et du luxe, Direction générale de la compétitivité, de l'industrie et des services (DGCIS), Ministère du redressement productif.

9h50 - Discussion ouverte

10h45 - Présentation de DiagIR, outil en ligne de diagnostic « innovation responsable »

Concept

Chaque Sémin'AIR visite un secteur donné. Dans un premier temps, deux intervenants dialoguent (30-35 minutes) : un « rapporteur » d'une expérience ou d'un projet d'innovation ; un « commentateur » questionne le témoignage de façon constructive : critiques, suggestions, compléments, mise en perspective, comparaisons...

A la suite de ce dialogue, les participants discutent des **caractéristiques durables et responsables** de l'expérience ou du projet. En prolongement, sera présenté l'outil en ligne **DiagIR**, destiné à établir un « diagnostic » d'innovation responsable. On demandera aux participants d'établir, après la séance et dans un délai de quelques jours, un diagnostic de l'expérience présentée, dont la synthèse sera adressée aux participants et aux intervenants.

Pour vous inscrire : <http://fr.amiando.com/semin-air.html?page=955909>

Contact : Jean-Jacques Perrier, jj.perrier@vivagora.fr ; 09 51 37 36 21