

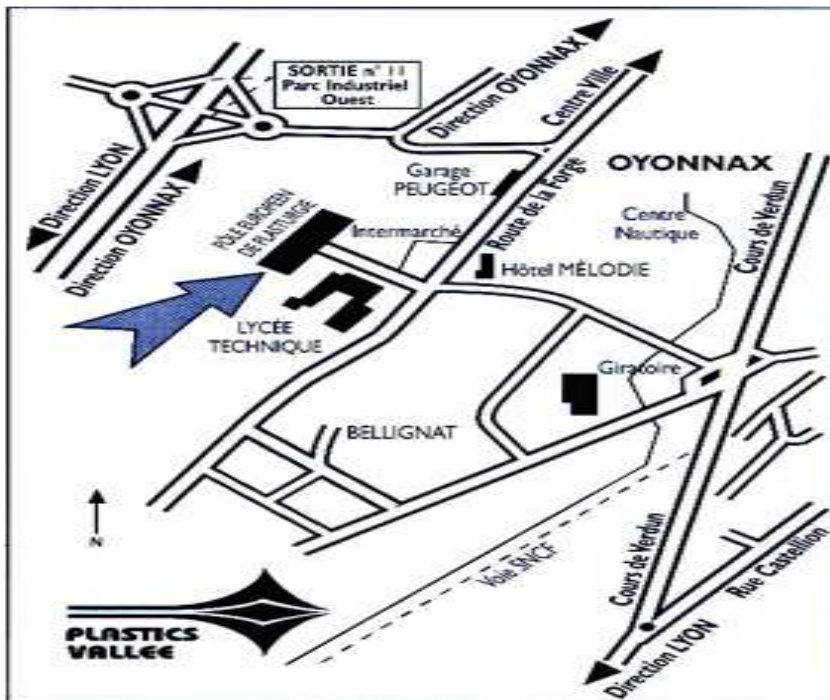


JOURNÉE TECHNIQUE

Les Revêtements Techniques Innovants

Oyonnax – 18 Mars 2010

INSA de LYON 85 rue Henri Becquerel 01100 BELLIGNAT



Pour s'y rendre :

Depuis LYON par autoroute :

Prendre A42 direction GENEVE
Prendre A404 direction OYONNAX
Sortie N°11 Oyonnax Ouest –
Parc Industriel Ouest
Suivre les directions

Pôle Européen de Plasturgie

Depuis GENEVE par autoroute:

Prendre A40 jusqu'à
St. MARTIN DU FRESNE
Prendre A404 direction OYONNAX
Sortie N°11 Oyonnax Ouest –
Parc Industriel Ouest
Suivre les directions

Pôle Européen de Plasturgie

JOURNEE TECHNIQUE

Les Revêtements Techniques Innovants

Oyonnax – 18 Mars 2010

INSA de LYON 85 rue Henri Becquerel 01100 BELLIGNAT

Aujourd'hui, les revêtements de surface ont un rôle fondamental dans la protection des matériaux vis à vis de l'environnement extérieur dans lequel ils sont utilisés et ils apportent également d'autres fonctions basées principalement sur les propriétés esthétiques et d'aspect. L'objectif de cette journée est de réunir des acteurs universitaires et industriels pour échanger autour des évolutions et perspectives de ce domaine, imposées par les contraintes environnementales et la demande toujours plus forte de fonctionnalités nouvelles : physiques, chimiques, mécaniques, tribologiques, sensorielles...

Cette journée se déroulera sur le site de L'INSA de Lyon à Oyonnax et elle inclura la visite de la plate-forme d'application peinture CoatingXpert (<http://www.coatingxpert.fr>) dédiée à la recherche et développement de projets collaboratifs, industriels ou académiques et à la formation.

Vous trouverez ci-joint le programme de cette journée ainsi que le formulaire d'inscription.

Cette journée est organisée conjointement avec l'ARDI Rhône-Alpes.

Contacts : Anne BLOND anne.blond@insa-lyon.fr ;

Jean-Yves CHARMEAU jean-yves.charmeau@insa-lyon.fr ;

Etienne FLEURY etienne.fleury@insa-lyon.fr

IMP / UMR CNRS 5223

JOURNEE TECHNIQUE

Les Revêtements Techniques Innovants

Oyonnax – 18 Mars 2010

PROGRAMME

Accueil à partir de 9h15

- 9 :40 Présentation de la journée
- 10 :05 Evolutions et perspectives traitement de surface dans le groupe Volvo
Xavier CHALLAMEL (Volvo Technology)
- 10 :25 Evolution et importance des revêtements
Dr Jérôme MARCILLOUX (ITECH Lyon)
- 10 :45 Les Innovations en Peintures en Poudre
Aurélié GODAN (Akzo Nobel Powder Coatings)

11 :10 Pause

- 11 :30 Revêtements UV/EB pour application alimentaire
Frédéric FOURNIER (Centre de Recherche de Cray Valley)
- 12 :00 Les Revêtements Nanostructurés et hybrides organiques et inorganiques
Pr. Jean-François GERARD (IMP UMR 5223, INSA de LYON)

12 :30 Repas / visite et animation plate forme peinture CoatingXpert

- 14 :00 Le Toucher Soft
DR Yves BERTHIER et Francesco Massi (Laboratoire de Mécanique des Contacts et des Structures, INSA de LYON)
- 14 :30 Les Revêtements Polymères Anti-Rayure
Pr. Christian GAUTHIER (Institut Charles SADRON - Univ de Strasbourg)
- 15 :00 Les Revêtements Plastiques dans le Solaire Organique - quel avenir?
Aleksandra APOSTOLUK (INL / INSA de LYON)
- 15 :30 Systèmes Thermochromes
Dr. Laurent Rougeau (LMOPS, Université de Savoie)
- 16 :00 Conclusions / perspective : création de Coatinnov
avec le soutien de
Marie KERMARREC (chargée de Mission ARDI Rhône-Alpes)

16 :30 Fin de la journée

JOURNEE TECHNIQUE

Les Revêtements Techniques Innovants

Oyonnax – 18 Mars 2010

INSA de LYON 85 rue Henri Becquerel 01100 BELLIGNAT

FICHE D'INSCRIPTION

A retourner avant le 11 mars 2010 accompagné du règlement

à Isabelle PONCELET : isabelle.poncelet@insa-lyon.fr

Site de Plasturgie de l'INSA de LYON, BP801, 01108 Oyonnax cedex

☎ 04 74 81 93 00 📠 04 74 81 93 01

Nom :
Prénom :
Fonction :
Adresse professionnelle :
.....Co
de Postal :
Ville :
Spécialité :
Tél : Fax :
Courriel :

**S'inscrit à la Journée Technique sur les Revêtements Innovants
du 18 mars 2010**

Coût pour la journée (repas compris) : 50€

Paiement ci-joint :

Chèque à l'ordre de : **ASS PLAST'AVENIR**

RIB : 13825 00200 08001627909 16

Domiciliation : Caisse d'Épargne

Bon de Commande à l'ordre de : **ASS PLAST'AVENIR – JT Revêtements
2010**