

# PEINTURES ET VERNIS TECHNIQUES ET INDUSTRIE

REF. FO FORM PE2 - 2 jours (14 heures)

**OBJECTIFS** : *Connaître les revêtements et les matériaux à peindre, les techniques d'application et les modes de production et de contrôle de la qualité*

Sessions en 2014  
à Paris :  
6-7 mars

Inter/Intra

**Public** :  
Ingénieurs,  
Techniciens,  
Formulateurs.

**Prix** :  
650 €H.T.

**Déjeuners** :  
Offerts

## ◆ Les différents types de revêtements

Les systèmes classiques

Les effets spéciaux

Les peintures d'emplois particuliers

## ◆ Les matériaux à peindre

Le fer, l'aluminium, le zinc et ses alliages, le cuivre et ses alliages, le bois et ses agglomérés, les matériaux de construction, le cuir, les plastiques

## ◆ Les procédés d'application et de séchage

L'étalement manuel ou mécanique

L'étalement par pulvérisation

L'électro-déposition

Trempage, égouttage et arrosage

Les modes de séchages

## ◆ Les utilisateurs

L'industrie métallurgique

L'industrie automobile

L'industrie du bois

La vente au détail

## ◆ Les spécialités

Peintures bitumineuses, marines, en aérosols, les plastisols et organosols, les encres d'imprimerie, les vernis et encres couchés pour l'impression sur métaux, les couleurs pour artistes

## ◆ La production

Bases d'une production industrielle

Sécurité

Matériel

## ◆ Le contrôle

**ATOMER**

Formation Continue - N° d'organisme de formation : 11 95 02 857 95

Tél : +33 (0)1 39 84 15 87 / 09 63 21 44 25 / 06 52 34 17 63 - E-mail : [contact@atomer.fr](mailto:contact@atomer.fr)

13, rue de la Coque F-95410 GROSLEY