

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 cette
année :

Intra-entreprise

Public :

Ingénieurs,
Techniciens,
Formulateurs.

◆ **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**

Prix et dates :

Nous consulter

ATOMER

Formation Continue - N° d'organisme de formation : 11 95 06 332 95
Tél : **+33 (0)6 52 34 17 63** / 09 63 21 44 25 - E-mail : contact@atomer.fr
13, rue de la Coque F-95410 GROSLAY