

# TRAITEMENT DE SURFACE : INGENIERIE DU DECAPAGE ET DE LA PROPRETE EN MILIEU INDUSTRIEL

REF. FO TTS DEC - 2 jours (14 heures)

**OBJECTIFS** : Les praticiens puiseront dans ce stage de nombreuses définitions et explications, mais aussi de nombreux « savoirs-faire ». Il leur permettra d'avoir une vision plus claire de ce domaine et de connaître la pratique du décapage et de la propreté des métaux.

Sessions en 2017  
à Cergy-  
Pontoise :  
Nous consulter

Inter/Intra

Public :  
Techniciens et  
Ingénieurs

## ◆ Introduction : Matrices – Contaminants – Technologies

### ◆ Les technologies nomades mises en œuvre pour les prestations de mise en propreté

\* Gommage, aspiration-filtration, cryogénie, cryo-gommage,

...

### ◆ Les machines de dégraissage à demeure pour sites industriels

\* Boîtes à gants multi-média

### ◆ Médias de mise en propreté

\* Fiches techniques des consommables

\* Céramiques, inox, billes de verre, ARCHIFINE, ARMEX, RUGOS, GARNET, CO<sub>2</sub>

### ◆ Applications de revêtements techniques

\* Revêtement anti-adhérent, anti-rayure, facilitateur de décapage (Exemple : F.A.A.X.)

\* Revêtement pour protection mécanique et chimique : plastisol PVC

◆ Travaux pratiques de préparation de surface par gommage, cryogénie, billes de verre  
Dip-coating de plastisol PVC et cuisson

**Important : Les travaux pratiques représentent la moitié du temps de la formation**

Prix :  
750 €H.T.

Déjeuners :  
Offerts

**ATOMER**

Formation Continue - N° d'organisme de formation : 11 95 04 386 95

Tél : **+33 (0)6 52 34 17 63** / 09 63 21 44 25 / 01 39 84 15 87 - E-mail : [contact@atomer.fr](mailto:contact@atomer.fr)

13, rue de la Coque F-95410 GROSLAY