

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 2018
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, CO₂

◆ 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 :
800 € 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](tel:+330652341763) / 09 63 21 44 25 / 01 39 84 15 87 - E-mail : contact@atomer.fr

13, rue de la Coque F-95410 GROSLAY