

# Conduire une ligne de traitement de surface en voie humide

Stage inter-entreprises



## Objectifs pédagogiques

Comprendre et exploiter les connaissances nécessaires à la mise en œuvre des traitements de surface par voie humide (zincage, chromage, anodisation ...)



## Programme

### 1. Les traitements de surface par voie humide, présentation générale :

- Notions concernant les certifications CQI-11/12 et PRI Nadcap
- Manipulation des produits chimiques
- La pièce mécanique, ses contraintes (forme, dimensions, état de surface...)
- Le contrôle réception (état, chocs, comptage...)
- L'attache (choix des zones de contact, fiche opératoire ou plan joint, position de la pièce dans le bain...)
- Renseignement du système informatique - Suivi de la gamme opératoire, contrôles en cours de gamme
- Maintenance de premier niveau

Cette formation comprend une journée d'expérimentation sur la station pilote de IRT M2P du site de Duppigheim

**JE M'INSCRIS À LA FORMATION**

#### • DURÉE

2 jours (14h)

#### • PUBLIC CONCERNÉ

Cadre, Technicien, Opérateur

#### • LES PRÉREQUIS

Fondamentaux des traitements de surface ou expérience en TS.

#### • MÉTHODES MOBILISÉES

Cours et exercices sur papier ou numérique.

#### • LIEU

En présentiel INTER : IRT M2P Duppigheim

#### • TARIFS

En présentiel :

- Inter : 1 680€ HT/pers.

#### • DÉLAIS ET DATES

Retrouvez en temps réel les dates et places disponibles sur notre site :

[www.a3ts.org/formation](http://www.a3ts.org/formation)

Formation ouverte à partir de 4 inscrits.

#### • FORMATEUR

Ingénieur spécialiste des traitements de surface

#### • MÉTHODES D'ÉVALUATION

Enquête de satisfaction en fin de session.

Evaluation des acquis en cours de formation, en fin de formation et à 6 mois.



### INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Pour approfondir vos connaissances nous vous proposons de créer un parcours de formation en utilisant le module FS 01 du catalogue.

Accessibilité aux personnes en situation de handicap : sur demande.



### NOUS CONTACTER

[formation@a3ts.org](mailto:formation@a3ts.org)

+33 (0)1 45 26 22 35

[www.a3ts.org](http://www.a3ts.org)