

NOUVEAU

TT16 - LA PRATIQUE DES ATMOSPHERES DE FOURS DE TRAITEMENTS THERMIQUES ET LE SUIVI EN ATELIER

Stage intra ou inter-entreprises

OBJECTIFS DU STAGE

Présentation des atmosphères de four.
Les atmosphères azote-méthanol.
Les différents modes de pilotage des atmosphères.

PUBLIC CONCERNÉ

Responsables de production, Chef d'atelier.

CONNAISSANCES REQUISES

Connaissance des installations.

DURÉE

2 jours (12 heures)

PROGRAMME :

Les fours à charge
Les fours à tapis
Les fours type « pot »
Les atmosphères azote-méthanol
Les différentes réactions chimiques
Le potentiel carbone
Les différentes mesures pour le pilotage des atmosphères
Les points clés des installations
- L'analyse Infrarouge
- Les sondes O₂
- Le point de rosée
Les atmosphères de nitruration

DATES

14-15/02/2018

LIEU

LYON

FRAIS D'INSCRIPTION

980€ HT
(déjeuners inclus)