

LES ACIERS INOXYDABLES

REF. FO MET INOX - 2 jours (14 heures)

OBJECTIFS : Connaître les aciers inoxydables, leurs grades, leurs propriétés et leurs applications

Sessions cette année :

Intra-entreprise

Public :

Ingénieurs, techniciens supérieurs, formulateurs ayant des connaissances dans le domaine de la métallurgie

Formations préalables

conseillées :

Introduction à la métallurgie

Prix :

Nous consulter

PROGRAMME

- ◆ Définition et caractéristiques des aciers inoxydables
- ◆ Structure des aciers inoxydables
- ◆ Les familles d'aciers inoxydables
- ◆ La nomenclature normalisée des aciers inoxydables
- ◆ Corrélations inter-normes
- ◆ Traitements thermiques des aciers inoxydables
- ◆ Traitements de surface des aciers inoxydables
- ◆ Etats de surfaces
- ◆ Cahier des charges en terme d'usages
- ◆ Corrosion, rupture et usure des aciers inoxydables.
- ◆ Fabrication
- ◆ Conception
- ◆ Soudage et défauts de soudage des aciers inoxydables
- ◆ Analyse de défaillances
- ◆ Etudes de cas

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