

Public concerné

Tout public

Prérequis

Savoir lire, écrire, être habile

Modalités d'admission/Inscription

Bulletin d'inscription

Méthodes et moyens pédagogiques

Formation personnalisée.
Il sera remis au participant des fiches techniques ainsi que les aides pédagogiques.
Alternance d'apports théoriques et de mise en situation.

Equipe pédagogique

Formateur qualifié

Modalités de suivi et d'évaluation

Exercices pratiques et/ou orale sous forme de questions/réponses

Validation de la formation

Attestation de fin de formation

Accessibilité Handicap

Bâtiments ERP accessibles et adaptés aux PMR

OBJECTIFS

Connaitre les différentes familles d'inox, leurs caractéristique principales et savoir maitriser le traitement thermique ainsi que leurs soudabilités

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Connaitre l'influence des éléments d'addition
- Connaitre les caractéristiques des principales familles d'inox
- Maitriser le traitement thermique sur les familles d'inox
- Maitriser la soudabilité des inox

PROGRAMME

- Influence des éléments d'addition (chrome-nickel ...)
- Elément carburigènes
- Caractéristiques des principales familles d'inox
- Traitement thermique sur les inox
- Synthèse
- Soudabilité des inox

MODALITES D'ORGANISATION

Durée : 1 jour (07 heures)

Dates : Nous consulter

Lieu : AFPI Savoie - 131 rue de l'Erier - 73290 LA MOTTE SERVOLEX

Tarif : Nous consulter

d.bellangreville@formation-industries-savoie.fr

Tel : 04 79 65 25 46

www.formation-industries-savoie.fr