

Initiation à la soudure

LA FORMATION CONTINUE.

OBJECTIFS

)) Objectifs de l'action

Initiation aux différents procédés de soudure (électrode enrobée 111, M.I.G 131, T.I.G. 141 et soudure au chalumeau OXYACETYLENIQUE 311)

)) Objectifs pédagogiques

Etre capable de : préparer les pièces à souder, exécuter une soudure

PUBLIC

)) Personnes concernées :

Tous publics

)) Pré-requis :

Aucun

CONTENUS

Enseignement théorique

Présentation des différents procédés
Les règles de sécurité et d'hygiène
Technologie du soudage

Enseignement pratique en T.P. tournant

Préparation des pièces avant soudure
Réglages des postes de soudures
Les différentes positions de soudures
Réalisation d'éprouvettes de soudures
Assemblage de sous ensemble mécano soudés

MODALITÉS

)) Méthodes et Moyens pédagogiques :

4 heures de théorie (les différents procédés, les règles de sécurité, la technologie)
4 heures : présentation des différents procédés : les réglages, préparation des pièces, organisation du poste de travail, explication des différents T.P.
Travaux pratiques sur le temps restant sur les différents procédés (MIG, électrode, TIG, Thermique)

)) Intervenent :

Formateurs du Greta Strasbourg Europe

)) Validation :

Attestation de formation

)) Durée et dates :

21 heures

Prochaine session : en avril 2010

Rythme :

Par journée

)) Lieu : atelier ROCSM du Lycée Louis MARCHAL à MOLSHEIM

)) Tarif : 840 €



NOUS JOINDRE

GRETA STRASBOURG EUROPE

5, rue du Verdon
BP 909
67029 STRASBOURG CEDEX 1
☎ 03 88 40 77 00
☎ 03 88 40 77 19
✉ gse@strasbourg.greta.fr

Responsables de l'action au GRETA

Cynthia WOLF, conseillère en formation
Françoise VIUDES, assistante

Responsable de l'action au Lycée

Roland SCHUSTER, proviseur du Lycée
Louis Marchal
André BIRGEL, chef de travaux