Initiation au soudage AEE, à plat, des tubes inox d'épaisseur entre 3 mm à 12 mm

PUBLIC CONCERNÉ

Tout public.

PRÉREQUIS

• Aucun prérequis n'est exigé.

OBJECTIFS

À l'issue de la formation, vous serez capable :

- d'expliquer les principes et la technologie élémentaire du procédé de soudage AEE
- de rédiger un DMOS
- de lister et appliquer les règles d'hygiène et de sécurité liées à une opération de soudage
- d'effectuer un assemblage soudé à plat en AEE de tubes d'acier inoxydable d'épaisseur ≥3 et ≤12mm.

MATÉRIAUX TRAVAILLÉS

Exemple: X10CrNi18-8 ou

X2CrNi18-9 (304 ou 304L)

48,3;114,3).

• Acier inoxydable austénitique ;

• Tubes : épaisseur ≥3 et ≤12mm ;

différents diamètres (exemples:

CONTENU

COURS THÉORIQUES

- Principaux domaines d'application du procédé
- Installation du poste et des pièces à souder et principe de base du procédé
- Principes d'hygiène et sécurité
- Exemples d'applications type
- Défauts types, moyens de les éviter et bases de l'examen visuel
- Rédaction d'un DMOS.

TRAVAUX PRATIQUES EN CABINE DE SOUDAGE

- Prise en main des cabines individuelles et/ou de l'environnement reconstitué
- Réalisation de soudure au procédé AFF :
- Réglages, réalisation de lignes de fusion
- En angle intérieur tube/tôle à plat
 PB)
- o Bout à Bout à plat en rotation tube/tube (PA).
- Synthèse finale remise à l'état initial du poste de travail.

Formation individualisée : u

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Formation individualisée: une pédagogie par objectifs est mise en œuvre

Pouvoir souder à plat des tubes d'acier

inoxydable pour répondre à vos contraintes de production ou

réglementaires.

- Formation articulée entre théorie et travaux pratiques, suivant une progression de difficultés en cabine de soudage et/ou en environnement reconstitué
- ■Formation animée et encadrée par des formateurs habilités et experts dans leur domaine
- ■Suivi des acquis à chaque étape
- Évaluation intermédiaire débouchant sur une éventuelle redéfinition de la durée et des objectifs initialement fixés.

ÉVALUATIONS DES ACQUIS

- Échanges avec le formateur durant toute la formation (fiche de suivi de la progression pédagogique)
- Validation des acquis par un test final.

un devis personnalisé.

Code stage

Durée

Tarif HT

Contact

Nous contacter pour obtenir

Nous contacter:



03 82 59 49 28

5 jours (35 h)

AEE2-INOX