

Perfectionnement au soudage MAG 135-138, en positions, des tubes inox d'épaisseur inférieure à 3 mm

PUBLIC CONCERNÉ

Public sachant souder à plat en MAG des tubes d'acier inoxydable d'épaisseur ≤ 3 mm.

PRÉREQUIS

Savoir souder à plat en MAG des tubes d'acier inoxydable d'épaisseur ≤ 3 mm ou avoir suivi la formation MAG5-INOX.

OBJECTIFS

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

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

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 MAG 135 et/ou 138 :
 - Réglages, réalisation de lignes de fusion et mise en œuvre des modes de transfert
 - En angle intérieur tube/tôle en montante (PF)
 - En angle intérieur tube/tôle en descendante (PJ)

- En angle intérieur tube/tôle au plafond (PD)
- Bout à Bout en montante tube/tube (PH)
- Bout à Bout en descendante tube/tube (PJ)
- Bout à Bout en corniche tube/tube (PC).
- Synthèse finale remise à l'état initial du poste de travail.

MATÉRIAUX TRAVAILLÉS

- Acier inoxydable austénitique X10CrNi18-8 ou X2CrNi18-9 (304 ou 304L)
- Tubes : épaisseur ≤ 3 ; différents diamètres (exemples : 21 ; 3 ; 114,3).

Maîtriser les réglages de son poste pour réaliser des soudures de qualité sur des assemblages en positions sur des tubes d'acier inoxydable.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Formation individualisée : une pédagogie par objectifs est mise en œuvre
- 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 pratique.

POUR ALLER PLUS LOIN

- MAG5-INOX.

Code stage

Durée

Tarif HT

Contact

MAG7-INOX

5 jours (35 h)

Nous contacter pour obtenir un devis personnalisé.

Nous contacter : 03 82 59 49 28