

Initiation au soudage chalumeau oxyacétylénique 311 OA, à plat, des tôles d'acier d'épaisseur inférieure à 3 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 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 OA de tôles d'acier 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.

- En angle intérieur à plat (PB)
- En angle intérieur en montant (PF)
- Bout à bout en montant (PF)
- Bout à bout en corniche (PC)
- Bout à bout au plafond (PE).
- Synthèse finale remise à l'état initial du poste de travail.

MATÉRIAUX TRAVAILLÉS

- Aciers non alliés ; exemple : type S235 JR ; épaisseur ≤ 3 mm.

TRAVAUX PRATIQUES EN CABINE DE SOUDAGE

- Prise en main des cabines individuelles et/ou de l'environnement reconstitué
- Réalisation de soudure au procédé OA :
 - Réglage du chalumeau, réalisation de lignes de fusion
 - En angle extérieur à plat (PA)
 - Bout à bout à plat (PA)
 - En angle intérieur en gouttière (PA)

Maîtriser et appliquer les techniques du soudage autogène à plat sur des tôles d'acier pour les chantiers tuyauterie gaz, vapeur...

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 final.

Code stage

Durée

Tarif HT

Contact

OA1-ACIER

5 jours (35 h)

Nous contacter pour obtenir un devis personnalisé.

Nous contacter : 03 82 59 49 28