## Perfectionnement au soudage TIG 141, en positions, des tôles inox d'épaisseur inférieure à 3 mm

### PUBLIC CONCERNÉ

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

## PRÉREQUIS

Savoir souder à plat en TIG des tôles d'acier inoxydable d'épaisseur ≤ 3 mm ou avoir suivi la formation TIG1-INOX.

### OBJECTIFS

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

- d'expliquer les principes et la technologie élémentaire du procédé de soudage TIG
- 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 en positions en TIG de tôles 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 TIG 141 :
  - o Angle intérieur en montante (PF)
  - o Angle intérieur au plafond (PD)
  - A clin en montante (PF)
  - o A clin en corniche (PC)

- o A clin au plafond (PD)
- Angle extérieur en montante (PF)
- Angle extérieur au plafond (PD)
  - o Bout à Bout en montante (PF)
  - o Bout à Bout en corniche (PC)
- o Bout à Bout au plafond (PE).
- Synthèse finale remise à l'état initial du poste de travail.

### MATÉRIAUX TRAVAILLÉS

• Tôle d'acier inoxydable austénitique; exemple: X10CrNi18-8 ou X2CrNi18-9 (304 ou 304L); épaisseur ≤ 3 mm. Maîtriser la qualité de vos assemblages en acier inoxydable, matériaux non ferreux et / ou matériaux réactifs pour vos fabrications spécifiquement dans l'aéronautique et le nucléaire.

## **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.

## **POUR SE PRÉPARER**

• TIG1-INOX.

TIG3-INOX 5 jours (35 h)

Durée

Tarif HT

Contact

Nous contacter pour obtenir un devis personnalisé.

Nous contacter:
03 82 59 49 28

