Soudage TIG mécanisé têtes ouvertes, sur potence Soudage automatique

BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'initier ou de perfectionner le bénéficiaire en fonction de son niveau initial à l'utilisation des installations de soudage TIG Orbital têtes ouvertes. La durée et les objectifs seront adaptés selon le profil.









Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support de formation
- Pédagogie participative

MÉTHODOLOGIE

- Théorie en salle
- Pratique en atelier

PUBLIC CIBLE

 Toute personne amenée à réaliser des soudures avec le procédé de soudage TIG Orbital

PRÉREQUIS

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation pratique
- · Contrôle visuel

LIVRABLES

• Attestation de formation

POUR ALLER PLUS LOIN

- Accompagnement terrain
- · Formation perfectionnement



Objectifs pédagogiques

À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Connaître les spécificités du procédé de soudage TIG Orbital
- Réaliser la soudure selon le DMOS
- Acquérir ou perfectionner la méthode spécifique à l'équipement de soudage
- Comprendre l'influence des paramètres de soudage



Contenu

Théorie

- Principe du soudage TIG orbital
- Description du matériel et des paramètres de soudage
- Influence des paramètres
- Défauts et critères d'acceptation

— Prise en main du générateur de soudage et des têtes de soudage

- Mise en route du générateur et mise en place des procédures de calibrage
- Réalisation des opérations de maintenance quotidienne
- Programmation sur générateur
- Formation sur les différents paramètres de soudage et leur influence sur la soudure
- Maintenance de 1er niveau
- Entretien du matériel

Travaux pratiques

- Spécifique au projet
- Contrôle visuel

