

SOUDURE MMA - TIG - MIG

Durée horaire	30h
Théorie	12h
Pratique	14h
Mise en situation réelle	4h
Public cible	↗ Soudeur, Assistant Technicien, Technicien en maintenance, chef d'équipe maintenance, Superviseur technique
Tarif	Nous consulter
Nb de participant	Minimum 5 personnes

LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

La formation permettra de :

- ↗ Maîtriser les techniques de soudure suivant les types MMA, TIG et MIG.
- ↗ Maîtriser les manipulations sécuritaires des machines à souder et techniques de soudage (alliage, format, ...).
- ↗ Optimiser les paramètres de sécurité, qualité, cycle et aspect.

PROGRAMME

SOUDAGE TIG ACIER 1

- ↗ Soudure TIG sur tôles d'acier épaisseur 2mm
- ↗ En bord à bord, angles intérieurs et extérieurs
- ↗ Position PA / PC (Plat et corniche)

SOUDAGE TIG ACIER 2

- ↗ Soudure TIG sur tôles d'acier épaisseur 2mm
- ↗ En bord à bord, angles intérieurs et extérieurs
- ↗ Position PF / PE / PD (Montante, plafond, angle plafond)

SOUDAGE MIG-MAG (SEMI-AUTOMATIQUE) 1

- ↗ Réaliser des soudures sur tôles épaisseur 4mm
- ↗ En bord à bord, angles intérieurs et extérieurs
- ↗ Position PA / PC / PF / PD (plat, corniche, montante, plafond)

LES PRÉREQUIS

- ↗ Compréhension du français
- ↗ Avoir des connaissances de base en prévention et travail sécuritaire
- ↗ Bonne condition physique et ne pas avoir de contre-indication médicale sur le plan visuel et respiratoire

VALEUR AJOUTÉE DE LA FORMATION

Des experts en soudure pour aider et conseiller dans l'assistance technique en soudage, le choix et analyse des techniques pour garantir un travail de qualité. Formation adaptée au profil et habilité de chaque participant.