



SOUDEUR QUALIFIÉ MIG/MAG



Durée
12 jours



Date début prochaine
session
sur inscription



Nb places dispo.
/



Langue
/



LIEU DE LA FORMATION

CNFPC

Référence : C1354

Partenariat : CNFPC

Effectif max : 2 participants

Rythme : journées complètes

Langue : FR/DE/LUX



ACCÈS AU LIEU DE FORMATION

INSTITUT DE FORMATION SECTORIEL
DU BATIMENT SA.

OBJECTIF

Mise en œuvre du procédé de soudage et maîtrise technologique du procédé

Exécution d'assemblages à plat et en montante

Réalisation de travaux sur différentes nuances de matériaux

Apporter des solutions aux problèmes exposés par les participants

CONTENU DE LA FORMATION

- Source de courant MIG MAG
- Types de générateurs
- Définition du matériel à utiliser
- Différents modes de transfert
- Gaz et mélanges gazeux utilisés
- Influence des paramètres de soudage
- Méthodologie de soudage
- Défauts des soudures et moyens de contrôle
- Entretien torche et gaine
- Hygiène et sécurité
- Principes de réglage des générateurs
- Réalisation de cordons de soudure
- Soudage sur acier
- Optimisation des réglages