

PROGRAMME DE FORMATION

# SOUDAGE MIG MAG (METAL INERT / ACTIVE GAS)



Tous niveaux

#### ♦ Personnel concerné

Soudeurs, tuyauteurs, Chaudronniers Carrossiers et personnel d'entretien

#### Modalité de fonctionnement

Durée : en fonction des acquis / objectifs Lieu: Site client, centre de Tours, Bordeaux ou Niort

## Objectifs du stage

Mise en œuvre du procédé de soudage et maîtrise technologique du procédé Exécution d'assemblages à plat et en montante Réalisation du soudage de tôles en toutes positions Assemblages par soudage de tuyauteries et piquages en toutes positions 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

Pratique ~70% Principes de réglage des générateurs Réalisation de cordons de soudure sur tous types de joints et toutes positions Soudage sur acier S235 et dans une gamme d'épaisseurs allant de 2 à 10 mm Soudage de tuyauteries

Optimisation des réglages Rédaction d'un mode opératoire de soudage (MOS)

## Méthodes pédagogiques

Vidéo projection (supports pédagogiques, films) Livret spécifique **Exercices pratiques** 

## Évaluation et validation des acquis

Contrôle des connaissances, Certificat de stage Qualification Soudeur suivant EN 287, ISO 9606-2, ISO 24394, ASME, DIN 8560, etc. (Tarif sur demande)

Définissez votre programme sur mesure en fonction de vos besoins!

Nathalie

Rue des Violettes - 37100 TOURS - Tél. : 09.81.41.60.24

06.43.02.84.27