

SOUDAGE OXYACÉTYLÉNIQUE

Tous niveaux



◆ Personnel concerné

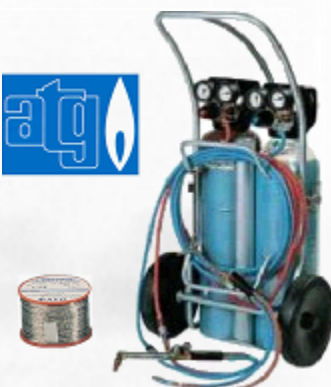
Soudeurs, tuyauteurs,
Chaudronniers
Carrossiers et personnel d'entretien

◆ Modalité de fonctionnement

Durée : en fonction des acquis / objectifs
Lieu : Site client, centre de Tours ou Niort (prochaine session inter-entreprises : www.planning.sdservice.fr)

◆ Objectifs du stage

Mise en œuvre du procédé de soudage et maîtrise technologique du procédé
Soudage de tôles en **toutes positions**, de tuyauterie et piquages en toutes positions
Réalisation de travaux sur **différentes nuances de matériaux**
Apporter des **solutions** aux problèmes exposés par les participants
Préparation au passage **qualification**



◆ Contenu de la formation

Historique, principes et applications
Matériels et produits
Chalumeaux coupeurs et soudeurs, gaz utilisés
Rédaction des MOS
Méthodes de soudage :

- Métaux d'apport, réglages des chalumeaux, préparation des bords, défauts des soudures, moyens de contrôle, hygiène et sécurité

Pratique ~70%

Rappels technologiques
Réglage des chalumeaux
Réalisation de cordons de soudure sur **différents types de joints**
Soudage de tôles **toutes positions**, de profilés
Soudage de **tube en rotation**, en corniche et en **montante**, soudage de **piquage**
Contrôle des brasures et soudo-brasures

◆ Méthodes pédagogiques

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

◆ Évaluation et validation des acquis

Qualification Soudeur suivant EN 287-1, Gaz de France, B 540.9, AIR 0191
(Tarif sur demande)

Définissez votre programme sur mesure en fonction de vos besoins !

Votre contact :

Julien CORMIER

06.14.64.62.43
info@sdservice.fr