



INITIATION AU SOUDAGE MAG - PROCÉDE 135

Code R4902

PUBLIC

- Personnel Soudeurs débutants ou non expérimentés n'ayant aucune connaissance technologique du procédé, souhaitant s'initier au soudage MAG

PREREQUIS

- Les stagiaires doivent se munir de leurs vêtements de travail et de leurs chaussures de sécurité

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Mises en situations professionnelles sur plateaux techniques sécurisés intégrant les technologies fondamentales et avancées

MODALITES DE SUIVI ET D'EVALUATION

- Exercices
- Observations en situation de travail réelle ou reconstituée

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Exécuter des soudures de bonne qualité visuelle sur des ensembles simples
- Maîtriser les paramètres de réglage en fonction des opérations à réaliser
- Acquérir la gestuelle de la soudure MAG dans des positions simples

PROGRAMME

Théorie

- Technologie des procédés MAG
- Les paramètres de réglages
- Les différents types d'assemblages
- Les différentes positions de soudage
- Les préparations en soudage MAG
- Les contrôles visuels
- Défauts des soudures
- Hygiène et sécurité

Pratique

- Soudage à plat sur tôles Acier épaisseur 2 à 4 mm
 - Ligne de fusion
 - Recouvrement
 - Angle intérieur
 - Angle extérieur
 - Bout à bout
 - A clin
- Soudage en verticale montante sur tôles épaisseur 4 mm
 - Angle intérieur extérieur et bout à bout
 - A clin et en corniche



N° déclaration d'activité
72 33 000 12 33
SIRET – 781843073
NAF – 8532Z
N° Datadock – 0001753



255 € HT par jour
/participant



1 à 6
participants



A définir après
recueil du besoin



1 session par mois
Nous consulter

INFORMATIONS ET INSCRIPTION

Agnès VEDRENNE www.formation-maisonindustrie.com Valérie VOLEAU
a.vedrenne@afpiso.com v.voleau@afpiso.com
06 81 65 35 43 06 85 70 62 67