

S'INITIER A LA SOUDURE SUR PROCEDES TIG / EE / MIG-MAG

OBJECTIFS

Identifier et différencier les procédés de soudage,
Identifier les paramètres de réglage du poste à souder et définir la méthode de réglage adaptée au travail à réaliser,
Identifier et interpréter les symboles de soudure et la codification de cotations sur un plan,
Choisir les métaux d'apport en fonction des matériaux à souder,
Mettre en œuvre les différents procédés de préparation des pièces à souder,
Réaliser la soudure conformément à la demande,
Identifier les différents défauts de soudure et reconnaître les défauts visuels (soufflure, inclusion, fissuration, rochage)
Appliquer les règles de sécurité,
Appliquer les règles d'entretien du poste à souder.



PUBLIC

Agent de maintenance, chaudronnier,
tuyauteur, serrurier, métallier ou toute
personne souhaitant s'initier en soudure.



PRÉREQUIS

Appliquer les règles du dessin technique,
identifier et interpréter les cotations d'un plan
(Assemblages chaudronnés ou mécaniques)



STAGIAIRES PAR SESSION

De 3 à 5 personnes



TARIF

Les tarifs d'inscription en inter-entreprises sont disponibles sur
notre site internet.

**Pour plus de renseignements, pour étudier votre projet en
formation, pour la mise en place d'intra-entreprise nous
contacter :**

par téléphone au 05.59.14.04.44

ou par mail : afpiadour.pau@metaladour.org



DURÉE

Initiation sur un seul procédé : 35h soit 5 jours,
Initiation sur plusieurs procédés : nous consulter.



ÉVALUATION DES ACQUIS

Questionnements et observations au poste de
travail



FORMALISATION DES RESULTATS

Attestation de formation

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Apports théoriques, échanges d'expériences, analyse de pratiques,
Mise en situation professionnelle en cabine de soudage avec exercices individualisés,
Formateurs professionnels expérimentés en chaudronnerie et en soudure.



S'INITIER A LA SOUDURE SUR PROCEDES TIG / EE / MIG-MAG

CONTENU DE LA FORMATION

Les procédés de soudage :

- Les générateurs de courant utilisés suivant le procédé,
- Les principes des différents procédés de soudage,
- Les gaz utilisés,
- Le fonctionnement du poste et son entretien.

La préparation du travail à réaliser :

- Les paramètres de réglage du poste à souder,
- Les métaux d'apport et leur conservation,
- Le choix des métaux d'apport,
- La lecture et l'analyse du plan de soudage,
- La préparation des types d'assemblages,
- Hygiène et sécurité au poste de travail.

Le pointage et la réalisation de la soudure :

Exercices progressifs d'acquisition gestuelle en position suivant procédé choisi :

- Soudure à plat,
- Soudure en angle intérieur et extérieur,
- Soudure sur tôles en montant, descendant,
- Soudure de tubes et profilés sur tôles,
- Soudure de tubes bout à bout.

Le contrôle des soudures :

- Les défauts de soudure,
- Les contrôles réalisés sur les soudures.

La progression des exercices d'acquisition est adaptée de façon individuelle et en fonction du besoin de l'entreprise

POUR ALLER PLUS LOIN

Autres formations proposées en Intra-Inter-entreprises :

- Se perfectionner en soudure,
- Se qualifier en soudure,
- CQPM Soudeur,
- CQPM Soudeur industriel



**ACCES AU
PLANNING DE
FORMATION**

