

Soudeur Industriel - Secteur tuyauterie et chaudronnerie industrielle

■ PUBLIC CONCERNÉ

Tout public.

■ PRÉREQUIS

- Aucun pour le bloc 1, avoir suivi le bloc numéro 1 du soudeur industriel pour accéder au bloc 2.

■ OBJECTIFS

À l'issue de la formation, vous serez capable :

Bloc 1

- de préparer la zone de travail et les moyens nécessaires à l'activité
- de préparer les pièces et éléments à positionner et à assembler
- de réaliser la maintenance de 1^{er} niveau du poste de travail.

Bloc 2 :

- de régler les paramètres de soudage
- de réaliser un positionnement d'éléments sur un ensemble ou sous ensemble partiellement soudé
- de réaliser les soudures sur un ensemble préassemblé sur au moins un procédé de soudage
- de contrôler la qualité des travaux de soudure.

■ CONTENU

SOUDEUR INDUSTRIEL - BLOC 1 - MODULE GÉNÉRIQUE (105 H)

PARTIE 1 : E-LEARNING ET ATELIER (84 H)

E-LEARNING THÉORIE DU SOUDAGE PRATIQUE EN ATELIER - SOUDAGE À PLAT DE TÔLES

Pour accéder au détail de chaque procédé, cliquez sur les liens ci-dessous :

- [AEE1-ACIER](#) (35 h)
- [MAG2-ACIER](#) (14 h)
- [TIG1-ACIER](#) (35 h).

PARTIE 2.1 : THÉORIE EN SALLE DE COURS (21 H)

THÉORIE DU SOUDAGE ET DE SES IMPERFECTIONS (DÉFAUTS)

- Introduction
- Défauts géométriques
- Défauts de structure métallurgique
- Contraintes et déformations
- Quiz.

THÉORIE DU SOUDAGE À L'AEE-TIG-MAG

- Introduction
- Principe
- Hygiène et sécurité
- Application
- Défauts types.

THÉORIE DES PROCÉDÉS USUELS DE CND

- Quiz de démarrage
- Introduction aux CND
- Présentation générale.

MÉTALLURGIE

- Propriétés des aciers
- Notions de rupture fragile ou ductile
- Essais mécaniques
- Métallurgie des aciers et soudabilité.

ÉTUDE DE CAS

- Fabrication d'une conduite forcée.

COMPLÉMENTS THÉORIQUES

- Désignation des aciers
- Lecture de plan.

QCM PARTIE 2.1

Maîtriser le soudage à plat et dans toutes les positions de tôles et de tubes en inox et en acier, de faible ou de forte épaisseur, selon plusieurs procédés (AEE, TIG).

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Formation individualisée : une pédagogie par objectifs est mise en œuvre.
- Formation articulée entre théorie et mise en pratique approfondie, suivant une progression de difficultés en cabine de soudage et/ou en environnement reconstitué.
- Formation animée et encadrée par des formateurs habilités et experts dans leur domaine.

ÉVALUATIONS DES ACQUIS

- Échange avec le formateur durant toute la formation (Fiche de suivi de la progression pédagogique)
- Rédaction d'un livret de suivi de la progression pédagogique et des travaux réalisés en entreprise
- Validation des acquis par un examen final (Titre paritaire à finalité professionnelle).

Code stage

Durée

Tarif HT

Contact

SI-TUYAU-CHAUDRO

455 h

Nous contacter pour obtenir un devis personnalisé.

Nous contacter : 03 82 59 49 28

SOUDEUR INDUSTRIEL - BLOC 2 - SECTEUR TUYAUTERIE ET CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE (350 H)

PARTIE 2.2 : THÉORIE EN SALLE DE COURS (7 H)

QUALITÉ

- Introduction à la qualité en soudage et descriptif d'un mode opératoire de soudage
- Généralités
- Exigences de qualité en soudage
- DMOS, QMOS
- Qualification de soudeur
- Rappel : Règles pratiques d'hygiène et sécurité.

COMPLÉMENTS THÉORIQUES

- Symbolisation des soudures.

QCM PARTIE 2.2

PARTIE PRATIQUE (308 H)

PARTIE PRATIQUE EN ATELIER - SOUDAGE À PLAT ET EN POSITION DE TÔLES ET DE TUBES

Pour accéder au détail de chaque procédé, cliquez sur les liens ci-dessous :

- [TIG1-INOX](#) (21 h)
- [TIG3-INOX](#) (28 h)
- [TIG5-INOX](#) (21 h)
- [TIG7-INOX](#) (28 h)
- [TIG2-INOX](#) (21 h)
- [TIG4-INOX](#) (28 h)
- [TIG6-INOX](#) (21 h)
- [TIG8-INOX](#) (28 h)
- [AEE2-ACIER rutile](#) (28 h)
- [AEE3-ACIER rutile](#) (28 h)
- [AEE4-ACIER rutile](#) (28 h)
- [AEE5-ACIER rutile](#) (28 h)

EXAMEN BLANC ET RÉVISIONS (35 H)