

#### Référence

SOUD-23

#### Délai d'accès

Les délais d'accès sont liés à la date de signature d'un contrat d'alternance

Inscriptions possibles jusqu'à 72h avant le début de la formation, nous consulter

## Durée, rythme

420 heures sur 1 an - Alternance 3 semaines en entreprise et 1 semaine en centre

Aménagement possible de la formation en fonction du positionnement

### **Prérequis**

Pas de prérequis technique

Avoir signé un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

## Diplôme / certification / attestation

Titre professionnel du Ministère du Travail

## **Aptitudes requises**

Dextérité, patience, ténacité, vision dans l'espace, rigueur



Le(la) soudeur(se) assembleur(se) industriel(le) exerce dans différents secteurs d'activités mettant en œuvre le travail des métaux. À partir d'un plan, d'un dossier technique ou de consignes orales, il assemble et soude des pièces métalliques de petites ou moyennes dimensions.

Il assure la réalisation des joints soudés à plat et en toutes positions sur des ouvrages soumis à des exigences élevées en utilisant les deux procédés de soudage semi-automatique et TIG.

## **OBJECTIFS**

Souder à plat avec le procédé de soudage semi automatique

Souder à plat avec le procédé de soudage TIG

Monter des éléments métalliques par pointage

Redresser et anticiper des déformations sur des ensembles métalliques

Déterminer les variables d'une opération de soudage sur un ensemble métallique

Souder en toutes positions avec le procédé de soudage semi-automatique

Souder en toutes positions avec le procédé de soudage TIG

Identifier les bonnes pratiques de techniques de recherche d'emploi/stage

## **MÉTHODES PÉDAGOGIQUES**

Cours en présentiel, Travaux dirigés, Travaux pratiques sur équipements professionnels, Accès plateforme d'e-learning (easi), Pédagogie par projet

## **MOYENS HUMAINS**

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers formations, référent handicap, équipe administrative

# **MODALITÉS D'ÉVALUATION**

Plusieurs évaluations sont réalisées tout au long de la formation afin que l'apprenant puisse évaluer sa progression. Les situations d'évaluation peuvent être de plusieurs types et individuelles ou collectives QCM - Étude de cas - Dossier - Présentation orale - Travaux pratiques - Mise en situation reconstituée - Evaluations en Cours de Formation (ECF)

## **MOYENS TECHNIQUES**

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

## **VALEUR AJOUTÉE**

Tous nos formateurs ont une expérience significative dans l'industrie, ils assurent une veille technologique permanente. Nos plateaux techniques sont équipés de matériels industriels récents et de systèmes pédagogiques innovants.

## **MODALITÉS DE VALIDATION**

Les candidats•es sont présentés•ées aux épreuves générales et techniques du Titre Professionnel - Soudeur assembleur industriel•Diplôme de niveau 3

Code RNCP\*: 40037

Certificateur : Ministère du travail du plein emploi et de l'insertion Date d'échéance de l'enregistrement : 28-02-2030

La certification est composée de 2 blocs de compétences dénommés certificats de compétences professionnelles (CCP).

Bloc 1 - Assembler et souder à plat des ouvrages métalliques avec les procédés de soudage semi-automatique et TIG

Bloc 2 - Souder en toutes positions des ouvrages métalliques avec les procédés de soudage semi-automatique et TIG

Les compétences des candidats (VAE ou issus de la formation) sont évaluées par un jury au vu :

- a) D'une mise en situation professionnelle ou d'une présentation d'un projet réalisé en amont de la session, éventuellement complétée par d'autres modalités d'évaluation : entretien technique, questionnaire professionnel, questionnement à partir de production(s)
- b) d'un dossier faisant état des pratiques professionnelles du candidat
   c) des résultats des évaluations passées en cours de formation pour les candidats issus d'un parcours de formation

La formation peut être validée totalement ou partiellement par acquisition d'un ou plusieurs blocs de compétences.

\*Répertoire National de la Certification Professionnelle

# **ACCESSIBILITÉ**

Tous nos locaux sont handi-accessibles. N'hésitez pas à contacter nos référentes handicap pour faire part de vos besoins

## **PROGRAMME**

### Technologie Soudage (Théorie)

Les différents modes opératoires de soudage

Les procédés de soudage TIG et semi-automatique

La préparation des bords et des joints

Les origines des déformations et retraits

Les données contenues dans un DMOS

Les principales normes de qualification de soudeur

## **Soudure MAG (Pratique)**

Les différents modes de soudage en semi-automatique à plat et toutes positions sur tôles fines et de fortes épaisseurs

Mono-passe & multi-passes. Assemblages : bout à bout, angle intérieur, angle extérieur et recouvrement

Les techniques de soudage en tirant, en poussant, en triangle, en sapin...

Maintenance de premier niveau du générateur de soudage semi-automatique

### Soudure TIG (Pratique)

Les différents modes de soudage en TIG à plat et toutes positions :

- Sur tôles fines et de fortes épaisseurs
- Mono-passe & multi-passes

Assemblages : bout à bout, angle intérieur, angle extérieur et recouvrement.

Maintenance de premier niveau du générateur de soudage TIG

### Assemblage et pointage d'un ensemble

La gamme opératoire, les méthodes de bridages, les déformations et son anticipation, le contrôle d'un ensemble dimensionnel, géométrique (planéité, rectitude et équerrage)

Le redressage d'une pièce ou d'un ensemble à chaud et à froid (par torsion, au marteau, en porte à faux)

#### Les défauts et le contrôle

Les différents niveaux de qualité dans la soudure

Les tolérances et l'origine des défauts de soudage

Le contrôle des joints soudés CD & CND

Les modes opératoires de réparation

## Traçage et utilisation des machines de chaudronnerie

Les tracés géométriques simples

L'utilisation des machines courantes en chaudronnerie (scie à Ruban, cisaille, plieuse, poinçonneuse, rouleuse, cintreuse, meuleuse portative..)

### Technologie générale

Les unités de mesure métrique et électrique

La technologie des instruments de mesure dimensionnelle (réglet, jauge, rapporteur d'angle, mètre...)

La technologie des matériaux

### Lecture de plan

La lecture d'un plan en perspective ou orthogonal

La symbolisation des soudures

La symbolisation des tolérances géométriques et dimensionnelles

## Hygiène, Santé & Sécurité

Les risques liés aux équipements de travail (brûlures, coupures, projections, chutes de pièces...).

Les risques liés aux fumées de soudage et aux agents chimiques dangereux.

Les risques liés aux activités physiques (gestes répétitifs, postures pénibles...).

Les risques d'incendie et des règles de sécurité liés aux travaux par points chauds.

Les risques d'origine électrique par contact direct et indirect.



Bureautique

Pôle Formation UIMM
Site de Limoges - Say
9 rue JB Say - Zone Magré Romanet
87000 Limoges
05.55.30.08.08
accueil @formations-industrieslimousin.fr
www.formations-industrieslimousin.fr







Site de Brive
11 rue André Fabry
19100 Brive-la-Gaillarde
05.55.30.08.08
accueil@formations-industrieslimousin.fr
www.formations-industrieslimousin.fr

Pôle Formation UIMM



### INDICATEURS DE RÉSULTATS

calculés sur la période 2023 - 2023

Taux de satisfaction des apprenants

92%

Taux de réussite

100%

### Passerelles et poursuite d'études

CQPM Chaudronnier d'atelier
TP Agent de fabrication et de
Montage en Chaudronnerie
Qualifications sur procédés Electrode
enrobée, TIG, MIG, MAG...

## Lieu(x) de formation

Limoges - Say - Brive

#### **Tarif HT inter**

A partir de 10500 € - Prise en charge possible des frais de formation par l'OPCO de l'entreprise d'accueil selon la grille France Compétences