

## Recyclage soudage Semi-auto MIG Aluminium Procédé 131 - EN 9606-3



**Référence**  
SOUD-06

**Durée, rythme**  
2 jours (14 heures) en présentiel

**Diplôme / certification / attestation**  
Qualification

**Délai d'accès**  
Plusieurs dates par mois sur nos sites, nous consulter

**Prérequis**  
Niveau du renouvellement demandé

**Aptitudes requises**  
Dextérité, patience, ténacité

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

Le (la) soudeur(euse) industriel(le) réalise des opérations de soudage sur des éléments métalliques préassemblés, tels que sous-ensembles de tôlerie, chaudronnerie, tuyauterie, ...

Au travers de sa maîtrise gestuelle, il(elle) est le garant de la bonne qualité des travaux de soudure réalisés.

### OBJECTIFS

Satisfaire aux épreuves théoriques et pratiques de renouvellement de qualification des organismes certificateurs agréés

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

La formation alterne théorie et pratique en atelier suivant une progression pédagogique.  
Elle est animée et encadrée par des techniciens habilités.

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle visuel des pièces.  
Vérification des connaissances et des compétences tout au long de la formation par questionnement et exercices pratiques en atelier.  
Passage de qualification la dernière demi-journée.

### 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

### 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

Attestation de formation

### ACCESIBILITÉ

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

## PROGRAMME

### Apports technologiques

Préparation à l'épreuve technologique

Validité de la qualification visée

Etude du procédé

Conditions de mise en œuvre

Métaux de base

Produits d'apport

Mode opératoire - application

Défauts et remèdes par examen visuel

Sécurité et prévention

### Travaux pratiques

Entraînement au renouvellement de la qualification

Préparation

Position de travail

Qualité des soudures et finition

### Epreuves de qualification

Pratique : réalisation des éprouvettes



### INDICATEURS DE RÉSULTATS

*calculés sur la période*

2022 - 2022

Taux de satisfaction des apprenants

**92%**

### Lieu(x) de formation

Limoges - Say - Brive

### Tarif HT inter

840 €

Coût du passage de la qualification en supplément - nous consulter

### Tarif HT intra

Nous consulter

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



LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR

Pôle Formation UIMM

Site de Brive

11 rue André Fabry

19100 Brive-la-Gaillarde

05.55.30.08.08

accueil@formations-industrieslimousin.fr

