

# SOUDEUR PROFESSIONNALISATION



Industrie

## Objectifs

Acquérir les compétences techniques nécessaires à un emploi de soudeur au sein d'une entreprise. Formation adaptation à l'emploi.

## Contenus

Remise à niveau Connaissance de l'environnement professionnel  
Initiation au soudage à plat par procédé MAG / TIG / électrodes enrobées  
Soudure à plat par le procédé choisi par l'apprenant Contrôler et réparer un joint de soudure Lecture de plan et documentation technique  
Technologie (3 procédés) Période en entreprise.

## Pré-requis

Être demandeur d'emploi. Motivation Intérêt pour les tâches manuelles demandant précision et méticulosité. Habileté gestuelle et dextérité. Bonne acuité visuelle. Capacité d'attention soutenue et rapidité d'exécution. Disposer de l'intégralité de sa mobilité physique.

## Modalités et délais d'accès à la formation

Entretien individuel, test de positionnement.

## Public concerné

Tout public, Salariés, Demandeurs d'emploi

## Accessible aux personnes handicapées

## Durée

- Nombre d'heures en centre : 490.h
- Nombre d'heures en entreprise : 105.h
- Nombre d'heures au total : 595.h

## Dates

Du 03/11/2025 au 26/03/2026 à Issoire

## Méthodes pédagogiques

Alternance de cours pratiques et théoriques Périodes de stage en entreprise.

## Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation
- Évaluation de la période en entreprise

## Validation

Attestation de compétences.

## Modalité de financement

- Financement individuel
- Plan de développement des compétences
- Financement France Travail

## Tarif

Prix maximum : 17,50€/heure.

Tarif donné à titre indicatif, modulable en fonction du projet et du statut du candidat. Pour une réponse sur mesure : nous contacter.

## Résultat(s)

Taux de satisfaction : 71% ( 2025) Taux d'insertion : en cours de recueil

## Débouchés et poursuites d'études

**Débouchés** : permet d'accéder à un emploi dans les métiers de la chaudronnerie et de la soudure. Le soudeur travaille seul ou en équipe, dans un atelier ou sur un chantier. Il peut se spécialiser selon le type d'installation, le type d'assemblage, le type de pièces, le métal, le procédé utilisé, la position de soudage ou le secteur d'activité. Un soudeur peut exercer dans de nombreux secteurs : ouvrages d'art, agroalimentaire, bâtiment, industrie, usine, chimique et pétrochimique, automobile, transport ferroviaire, transport naval, aéronautique, énergie...

**Poursuites d'études** : CAP RICS, Métallier/ MC soudeur / Licences spécifiques soudure / Titre professionnel Soudeur.

Formation réalisée par  
GRETA Auvergne

Site de formation  
Lycée Henri Sainte Claire Deville  
3 rue René Dessioves  
63500 - Issoire

Contact  
Laetitia ADDEO  
04 44 44 95 95  
greta-auvergne@ac-clermont.fr

  
**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

RÉSEAU  
**greta**  
AUVERGNE