

# 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  
Habilité 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 et positionnement

## Public concerné

Demandeurs d'emploi

## Accessible aux personnes handicapées

## Durée

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

## Dates

Du 13/11/2023 au 22/03/2024 à Clermont-Ferrand

## Méthodes pédagogiques

Formation essentiellement pratique (mises en situation, résolution de problèmes, analyse réflexive, simulation ...). Accompagnement personnalisé, apports théoriques, démonstrations, questionnements, confrontation entre pairs, vérification des acquis.

## 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 Pôle Emploi

## Tarif

Formation financée par Pôle Emploi  
Complément sur le tarif : personnalisable en fonction du statut du candidat

## Résultat(s)

Nouvelle formation

## 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 Roger Claustres  
127 rue Dr Hospital  
63100 - Clermont-Ferrand

Contact  
Sandrine PERRIER  
04 73 26 35 06  
greta-auvergne@ac-clermont.fr

  
**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

RÉSEAU  
**greta**  
AUVERGNE