# SOUDEUR PROFESSIONNALISATION



## 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 Souder 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

Réunion d'information collective et recrutement 15 jours minimum avant le début de la formation.

#### Public concerné

Demandeurs d'emploi

## Accessible aux personnes handicapées

### Durée

Nombre d'heures en centre : 420hh
Nombre d'heures en entreprise : 105hh
Nombre d'heures au total : 525hh

# Méthodes pédagogiques

Formation essentiellement pratique (mises en situation, résolution de problèmes...) 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 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)

Première session en cours

# 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.



Égalité

Fraternité

