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

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

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

