

Chaudronnier d'atelier



Chaudronnerie, Soudure

19/04/2026

Contenu de la formation

Former des professionnels capables de fabriquer à l'unité ou en petite série des pièces et sous-ensembles chaudronnés à partir de tôles fines ou de profilés, en appliquant les normes de qualité, sécurité et traçabilité en vigueur.

Préparer la zone de travail et les équipements
Réaliser des soudures sur un ensemble grâce à un ou plusieurs procédés
Contrôler la qualité des soudures et réaliser la maintenance de 1er niveau

Débouchés

- Chaudronnier d'atelier
- Ouvrier qualifié en chaudronnerie
- Monteur en structures métalliques

Prérequis de la formation

Avoir une expérience industrielle est un plus.
Pour les individuel, contrat d'apprentissage et demandeur d'emploi, avoir satisfait à un entretien de pré-sélection.

D'autres situations sont envisageables et tous les dossiers seront examinés.

Les objectifs pédagogiques et professionnels

À l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

BDC – Préparer une fabrication en chaudronnerie

- Analyser les documents techniques.
- Réaliser les opérations de traçage et préparer les matériaux.

BDC – Réaliser des éléments chaudronnés

- Mettre en œuvre les techniques de découpe et de mise en forme.
- Assembler les éléments par procédés adaptés.

BDC – Contrôler et finaliser la fabrication

- Vérifier la conformité des pièces réalisées.
- Appliquer les règles QHSE en atelier.

Durée de la formation

450h constatées en moyenne (A définir suivant positionnement)

CODE RNCP
38790

CENTRES DE FORMATION
Désertines, Cournon

DURÉE DE LA FORMATION
12 mois

ACCUEIL PSH
Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap.

NOS ATOUTS

Taux de réussite à l'examen

Première session d'examen en 2026

Taux d'insertion

Première session d'examen en 2026

- + de 50 ans d'expérience dans la formation aux métiers de l'industrie
- 15 stagiaires maximum sur les enseignements professionnels
- Un parc machine moderne : écrans interactifs, robots, simulateurs de soudure, impression 3D...
- + de 500 entreprises parentaires

Contact

Centre de Clermont :
7 rue du Bois Joli 63800 Cournon-d'Auvergne
04 73 69 41 11

Conseillère : Katy BERTELOOT

Centre de Montluçon :
62 rue Henri Barbusse 03630 Désertines
04 70 28 23 12

Conseiller : Nicolas MARGERY

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Méthodes pédagogiques :

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situation pratiques pour ancrer les apprentissages.

Moyens pédagogiques :

Salles de formation équipées pour utilisation de supports pédagogiques classiques et numériques. Plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

Modalité d'évaluation

Les connaissances et / ou les capacités professionnelles de l'apprenant(e) sont évaluées en cours de formation par différents moyens : mises en situations, études de cas, QCM..

En fin de formation, les compétences sont évaluées par un jury d'une mise en situation professionnelle, de l'analyse du dossier professionnel et d'un entretien final. La certification sera obtenu après validation de l'ensemble des compétences.

Modalités de la formation

Entrée / sortie permanente. Prendre contact avec le centre pour l'inscription. Accès sous 1 mois variable selon les disponibilités et sous réserve du nombre de place. Nous contacter pour connaître les dates des inter planifiés. Inscription 15 jours avant le début de la formation au plus tard.

Suite de parcours et passerelles possibles

- Formation à finalité professionnelle permettant une insertion directe dans l'emploi.
- Possibilité d'évolution vers des certifications de niveau supérieur en chaudronnerie ou en production industrielle.

Blocs de compétences

Possibilités de valider un/ou des blocs de compétences

Equivalence

Néant

Tarifs

En apprentissage :

- Formation gratuite et rémunérée pour l'apprenant dans le cadre d'un contrat d'apprentissage
- Formation financée pour tout ou partie par les OPCO pour les entreprises privées sur la base d'un coût branche.

Au titre de la formation continue : Voir les tarifs