

CAP RIC Réalisations Industrielles en chaudronnerie ou soudage, Option A – Chaudronnerie (H/F)

Mis à jour le 28 avril 2026

Conditions d'entrée et prérequis

- ? Maîtrise des savoirs de base (lire, écrire, compter)
- ? Validation du projet professionnel en amont de l'entrée en formation

Niveau de sortie

Niveau 3 - CAP

Public visé

- ? Salariés en projet de transition professionnelle (PTP) ; contrat de professionnalisation ? Demandeurs d'emploi ? Candidat avec un financement individuel

Rythme

Temps plein

Durée en centre

9 mois

Durée en entreprise

559 heures

Validation

Certificat d'Aptitude Professionnelle Réalisations Industrielles en Chaudronnerie, option A Chaudronnerie, diplôme de niveau 3 délivré par le Ministère de l'Éducation Nationale.

Certification

Oui

Modalités d'évaluation

Formation en groupe. Enseignement technologique, pratique en atelier. Mise en situation sur plateaux techniques professionnels. Enseignement

Objectifs professionnels

Le titulaire du Certificat d'Aptitude Professionnelle Réalisations Industrielles en Chaudronnerie ou Soudage, Option A Chaudronnerie réalise et assemble tout ou partie d'un ouvrage.

Il exerce dans des secteurs d'activités très divers, tels que dans les domaines de la chaudronnerie, de la tôlerie, de la tuyauterie industrielle, mais aussi dans les domaines de la construction métallique, de la métallerie et de la menuiserie métallique. Il peut exercer dans des entreprises très diversifiées : entreprises artisanales, PMI, PME, grandes entreprises industrielles). Ses activités peuvent l'amener à évoluer vers des fonctions de chef d'équipe.

À l'issue de la formation, l'apprenant(e) sera capable de :

- ? Analyser et exploiter des données préparatoires à une fabrication chaudronnée
- ? Configurer, réaliser et contrôler un ouvrage chaudronné.

Contenu

DOMAINES PROFESSIONNELS

? Bloc 1 – Analyse et exploitation des données préparatoires à une fabrication chaudronnée : Identifier, décoder et interpréter les données de définition d'un ouvrage ou d'un élément. Préparer la fabrication de tout ou partie d'un ouvrage ou d'un élément.

? Bloc 2 – Configuration, réalisation et contrôle d'un ouvrage chaudronné : Configurer et régler les postes de travail. Réaliser un ou plusieurs éléments d'un ouvrage. Assembler les éléments de tout ou partie d'un ouvrage. Contrôler la réalisation. Respecter les procédures relatives à la sécurité et au respect de l'environnement. Communiquer sur son activité.

DOMAINES GÉNÉRAUX (durée à définir)

- ? Français
- ? Histoire-Géographie & Enseignement moral et civique
- ? Mathématiques et Physique-Chimie
- ? Prévention, Santé, Environnement
- ? Langue vivante étrangère

Possibilité de dispenses d'unités pour les personnes titulaires d'un CAP, BEP, BAC : nous consulter.

FORMATION EN ENTREPRISE

Modalités pédagogiques

Formation en groupe. Enseignement technologique, pratique en atelier. Mise en situation sur un plateau techniques professionnels. Enseignement général en salle.

Profil des intervenants

Formateurs de l'Éducation nationale et formateurs habilités, expérimentés dans la formation pour adulte.

Les plus

CAP RIC Réalisations Industrielles en chaudronnerie ou soudage, Option A – Chaudronnerie (H/F)

général en salle.

Possibilité de validation par blocs de compétences

Oui

Nombre de participants

3

Entrée-sortie permanente

Non

Codes réglementaires

- Code RNCP : 38568
- Formacode : 23083/23026
- Code NSF : 254
- Code ROME : H2902

Résultats 2024-2025

Pas de résultats affichés : nouvelle action de formation

Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

Délais et modalités d'accès

Réunions d'informations collectives, tests de sélection et entretien individuel. Dossier de candidature avec CV et lettre de motivation. Pour les demandeurs d'emploi : le projet doit être validé par France Travail ou la Mission Locale. Délai d'accès : 14/09/2026.

Financements possibles

Tarifs

Coût horaire individuel maximum : 15 €/heure.

Modalités de financement

Financements possibles : financement individuel et/ou mobilisation du Compte Personnel de Formation (CPF), Projet de Transition Professionnelle (PTP) pour les personnes en reconversion, financement par les entreprises et/ou les OPCO dans le cadre d'un contrat de professionnalisation. Nous consulter.

Poursuite de parcours

Poursuite d'études possible (H/F) : Possibilité de préparer un Baccalauréat Professionnel ou autre titres et certifications de niveau 4 (BAC) : Bac Pro Menuiserie Aluminium-Verre, Bac Pro Ouvrages du Bâtiment : Métallerie, Bac Pro Technicien en Chaudronnerie Industriel.

Débouchés(H/F) : Chaudronnietôlier, chaudronnietuyauteur, chaudronnier soudeur, et plus généralement d'emplois relatifs au travail des métaux en feuilles et des profilés.

Référent handicap

Toutes nos formations sont accessibles à la candidature de personnes en situation de handicap. Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

Réseau

- GRETA ALSACE SUD (GAS)
- 74 rue de Logelbach
68000 COLMAR
- contact@greta-alsace-sud.com
- 03 89 22 92 22
- www.greta-alsace-sud.fr/