

CAP Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage option A chaudronnerie (RICS) – F/H

Mis à jour le 2 juillet 2024

Conditions d'entrée et prérequis

Niveau fin de 3ème
Maîtrise du français et des calculs

Niveau d'entrée

Sans diplôme

Niveau de sortie

Niveau 3 - CAP

Public visé

Demandeurs d'emploi, salariés,
entreprises

Rythme

Temps plein

Durée en centre

12 mois

Validation

CAP Réalisations Industrielles en
Chaudronnerie ou Soudage option
A chaudronnerie

Diplôme Education Nationale de
niveau 3

Certification

Oui

Modalités d'évaluation

Contrôles Continus en cours de
Formation (CCF)

Possibilité de validation par blocs de compétences

Oui

Entrée-sortie permanente

Vous souhaitez développer vos compétences ? Changer de métier ?

Objectifs professionnels

Le titulaire du **CAP Réalisations Industrielles en Chaudronnerie ou Soudage option A chaudronnerie**

Ses **principales missions** sont :

- Analyser des données techniques relatives à un ouvrage à réaliser
- Préparer son intervention
- Mettre en forme des feuilles de métal en utilisant des machines et outils (traditionnels ou numériques)
- Mettre en œuvre un ou plusieurs postes de fabrication (débit, formage, préparation des éléments, assemblage, parachèvement...)
- Contrôler les résultats obtenus
- Participer à la fabrication et à l'installation / pose sur le site de tout ou partie d'ouvrage
- Intervenir en maintenance de premier niveau
- Renseigner des documents de production

Le titulaire du CAP Réalisations Industrielles en Chaudronnerie ou Soudage option A chaudronnerie **évolue principalement dans les domaines suivants : chaudronnerie, tôlerie, tuyauterie industrielle, mécano soudage, construction métallique, métallerie, menuiserie métallique.**

Contenu

- **Enseignement général**
Français
Mathématiques
Sciences Physiques
Prévention Sécurité Environnement
Anglais
Histoire-Géographie
Education Physique et Sportive
Gestion
- **Enseignement professionnel**
Atelier
Traçage
Technologie structure métallique
Technologie soudage
Dessin industriel
Analyse de fabrication

Modalités pédagogiques

- Formation en groupe
- Enseignement technologique, pratique en atelier
- Mise en situation sur plateaux techniques professionnels
- Enseignement général en salle

CAP Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage option A chaudronnerie (RICS) – F/H

Oui

Codes réglementaires

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

Profil des intervenants

Enseignants de l'Éducation nationale et formateurs spécialisés

Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

Délais et modalités d'accès

Réunion d'informations collectives, entretien téléphonique et individuel.

Financements possibles

CPF, plan de développement des compétences, auto-financement...

Poursuite de parcours

Entrée dans la vie active :

- Chaudronnier

Poursuite d'études :

- Possibilité de préparer un BAC PRO ou autres titres et certifications de niveau 4

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/