



INDUSTRIES



Contact : 05 55 12 31 31

Site(s) de formation

- Lycée Lavoisier - **Brive la Gaillarde**

Certificateur : MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET DE LA JEUNESSE

code RNCP : n°38568

Date de publication : 22/01/2024

CAP Réalisations Industrielles en Chaudronnerie (RIC) - option Chaudronnerie

PRÉSENTATION MÉTIER

Le titulaire du CAP "Réalisations industrielles en chaudronnerie, option A : chaudronnerie" réalise et assemble tout ou partie d'un ouvrage. Selon la taille de l'entreprise, il exerce tout ou partie de ses activités en atelier ou sur chantier, avec un niveau de spécialisation et d'autonomie variable.

OBJECTIFS

Le titulaire du CAP « Réalisations industrielles en chaudronnerie sait :

- décoder et analyser des données techniques relatives à un ouvrage à réaliser
- préparer une phase de travail
- mettre en œuvre un ou plusieurs postes de fabrication (débit, formage, préparation des éléments, assemblage, parachèvement...) à partir de consignes opératoires et contrôler les résultats obtenus
- s'associer au sein d'une équipe à la fabrication sur site ou chantier de tout ou partie d'un ouvrage
- participer à l'installation/pose sur le site de tout ou partie d'ouvrage.

PUBLICS / PRE-REQUIS

- Tout public

Un référent Handicap est à votre disposition pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation. Contactez le GRETA.





Durée

- De 1 à 2 ans
- 10 semaines de mise en situation en entreprise

Validation / Modalités d'évaluation

- Diplôme de l'Éducation nationale, niveau 3
- Attestation de formation

Modalités de formation

- Formation individualisée et adaptée aux acquis
- Alternance centre de formation et entreprise

Modalités de financement

- Contrat en alternance
- Financement Région Nouvelle Aquitaine
- Pro-A
- Compte Personnel de Formation / CPF transition

Tarif de référence*

- Nous consulter

*Retrouvez nos conditions générales de vente sur le site Internet

CAP Réalisations Industrielles en Chaudronnerie (RIC) - option Chaudronnerie

OBJECTIFS

Mettre en œuvre et **intervenir** sur les installations électriques et sur les réseaux de communication des domaines de :

- Production.
- Transport.
- Distribution.
- Transformation.
- Maîtrise de l'énergie électrique.

Intervenir dans les secteurs d'activités du bâtiment (résidentiel, tertiaire, industriel), de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures.

CONTENU

Modules professionnels :

- Analyse et exploitation des données préparatoires à une fabrication chaudronnée
- Configuration, réalisation et contrôle d'un ouvrage chaudronné

Modules généraux :

- Français et Histoire - Géographie - Enseignement moral et civique
- Mathématiques et Physique - Chimie
- Education physique et sportive
- Prévention - santé - environnement
- Langue vivante étrangère (bloc facultatif)

DEBOUCHES PROFESSIONNELS / POURSUITE D'ÉTUDES

Métiers accessibles : le titulaire du diplôme du CAP "Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage, option A : chaudronnerie" trouve des débouchés dans des emplois de chaudronnier tôlier, chaudronnier tuyauteur, chaudronnier soudeur et plus généralement d'emplois relatifs au travail des métaux en feuilles et des profilés.

MODALITES ET DELAIS D'ACCES

- Avoir un niveau de troisième générale ou troisième découverte professionnelle.