

BAC PROFESSIONNEL TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE [TCI]

Formation éligible au CPF



Objectifs

Préparer le BAC PRO Technicien en Chaudronnerie Industrielle Le titulaire du diplôme est spécialiste de la fabrication d'ensembles chaudiennés, d'ensembles de tôlerie, de tuyauterie industrielle et d'ossatures en structures métalliques.

Contenus

Domaines professionnels : – Construction – Technologie – Traçage professionnel – Préparation de la fabrication – Réalisation d'ouvrages et contrôle – Santé, sécurité, environnement – Sauveteur Secouriste du Travail. Domaines généraux : – Communication écrite et orale – Mathématiques – Sciences physiques appliquées – Prévention et sécurité – Economie – Gestion. Stages en entreprise.

Pré-requis

Être titulaire à minima d'un diplôme de niveau 3 (CAP) en Industrie ou expérience professionnelle significative Aptitude manuelle et résistance à la station debout ainsi qu'au travail posté Goût pour le travail en équipe.

Modalités et délais d'accès à la formation

Entretien + positionnement.

Public concerné

Tout public, Salariés, Contrat de professionnalisation, Demandeurs d'emploi

Accessible aux personnes handicapées

Durée

- Nombre d'heures en centre : 840 heuresh
- Nombre d'heures en entreprise : 532 heuresh
- Nombre d'heures au total : 1 372 heuresh

Méthodes pédagogiques

Alternance de cours théoriques, de travaux pratiques et de période de formation en entreprise. Formation individualisée.

Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation
- Examens blancs
- Évaluation de la période en entreprise
- Contrôle en cours de formation

Validation

Diplôme Education Nationale niveau 4 Accessible par la VAE et le CPF de Transition.

Modalité de financement

- Financement individuel
- CPF
- Contrat de professionnalisation
- Contrat d'apprentissage
- Contrat de sécurisation professionnelle
- Plan de développement des compétences
- PRO-A
- Financement Région
- Financement France Travail

Tarif

Prix maximum : 18€/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 réussite : 100% (2025) Taux d'insertion 100% (2025)

code RNCP ou RS

RNCP 38337.

Certificateur et date de la certification

Ministère de l'Education nationale et de la jeunesse - 29-11-2023.

Débouchés et poursuites d'études

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS.
Exemple(s) de formation(s) possible(s) : MC Technicien(ne) en chaudienné aéronautique et spatiale, MC Technicien(ne) en soudage...

Formation réalisée par
GRETA Auvergne

Site de formation
Lycée Roger Clastres
127 rue du Docteur de l'Hospital
63000 - Clermont-Ferrand

Contact
Gaëlle MENDY
04 44 44 95 95
greta-auvergne@ac-clermont.fr


**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
Liberté
Égalité
Fraternité

RÉSEAU
greta)))
AUVERGNE

Industrie