

BAC PROFESSIONNEL TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE (TCI)

Formation éligible au CPF



Industrie

Objectifs

Préparer le BAC PRO Technicien en Chaudronnerie Industrielle. Le titulaire du diplôme est spécialiste de la fabrication d'ensembles chaudronnés, 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 : 840h
- Nombre d'heures en entreprise : 532h
- Nombre d'heures au total : 1372h

Dates

Du 01/09/2024 au 30/06/2026 à Montluçon

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 Pôle Emploi

Tarif

De 11 000€ à 15 000€

Complément sur le tarif : personnalisable en fonction du statut du candidat

Résultat(s)

Pas de taux récent disponible

code RNCP ou RS

RNCP38337

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 chaudronnerie aéronautique et spatiale, MC Technicien(ne) en soudage...

Formation réalisée par
GRETA Auvergne

Site de formation
Lycée Paul Constans
Rue Christophe Thivrier
03100 - Montluçon

Contact
Marie LESGOURGUES
04 70 08 32 60
marie.lesgourgues@ac-clermont.fr


**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

RÉSEAU
greta
AUVERGNE