

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

Public concerné

Validation

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

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

Contact

Site de formation


RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

RÉSEAU
greta
AUVERGNE