

# BAC PROFESSIONNEL TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE (TCI)

Formation  
éligible au  
**CPF**



Industrie

## Objectifs

Préparer le BAC PRO Technicien en Chaudronnerie Industrielle. Le ou la 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

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