

## Public et prérequis

Tout Public, Jeunes de 16 à 29 ans  
Possibilité de signer à 15 ans sous réserve d'avoir effectué sa classe de 3ème

## Les objectifs pédagogiques et professionnels

**Analyse, exploitation des données techniques et préparation avec assistance numérique d'une ou plusieurs réalisations chaudronnées**

- Rechercher une information dans une documentation technique, en local ou à distance
- Interpréter et vérifier les données de définition de tout ou partie d'un ensemble chaudronné
- Préparer la fabrication de tout ou partie d'un ensemble chaudronné

**Fabrication de tout ou partie d'un ensemble chaudronné**

- Formuler et transmettre des informations, communiquer sous forme écrite et orale
- Configurer et régler les postes de travail
- Réaliser un ou plusieurs éléments de tout ou partie d'un ensemble chaudronné
- Emettre des propositions d'amélioration d'un poste de fabrication
- Assembler les éléments de tout ou partie d'un ensemble chaudronné
- Contrôler la réalisation

**Réhabilitation sur chantier d'un ou plusieurs ensembles chaudronnés**

- S'impliquer dans un groupe
- Exploiter un planning de fabrication
- Réhabiliter tout ou partie d'un ensemble chaudronné sur chantier
- Respecter les procédures relatives à la sécurité et au respect de l'environnement

## Modalité d'évaluation

Contrôles en cours de formation (CCF).  
En fin de terminale, formation validée par l'examen du Baccalauréat Professionnel TCI (Technicien en Chaudronnerie Industrielle) : diplôme d'état.

Diplôme de niveau 4 «Bac Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle » - Enregistré au RNCP sous le N° 38337 par décision de France compétences du 01-09-2023, délivré par le MINISTRE DE L'EDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE, code NSF 254

## Contenu de la formation

**Enseignements généraux**

- Français

RÉFÉRENCE  
**CHAU-003**

CODE RNCP  
**38337**

CENTRES DE FORMATION  
**NEVERS, AUXERRE**

DURÉE DE LA FORMATION  
**36 mois**

ACCUEIL PSH  
**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.**

## Les + Formation 58-89

- 1200 Jeunes formés par an
- 600 contrats d'alternance à pourvoir
- 500 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat
- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

- Mathématiques
- Sciences physiques
- Anglais
- Histoire - Géographie
- Arts appliqués
- Éducation Physique et Sportive

### Enseignements professionnels

- Atelier - Programmation CN : réalisation et fabrication
- Traçage traditionnel et informatisé
- Analyse - Technologie pratique (D.A.O./ F.A.O.)
- Dessin industriel - Mécanique
- Économie - Gestion Prévention
- Santé - Environnement

## Suite de parcours et passerelles possibles

Poursuites d'études possibles au Pôle Formation 58-89, Nevers  
BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle mention complémentaire  
Technicien(ne) en soudage

## Passerelles - Métiers - Débouchés

### Métier préparé

Le Bac Professionnel TCI (Technicien en Chaudronnerie Industrielle) prépare au métier de chaudronnier, celui-ci étant spécialisé dans la fabrication d'ensembles chaudronnés, de tuyauteries industrielles et de structures métalliques. Il travaille aussi bien sur des machines traditionnelles à commande manuelle que sur des machines à commande numérique comme par exemple des plieuses, des machines de découpe laser, plasma ... Il connaît les différentes techniques d'assemblage des matériaux (soudage, rivetage, boutonnage, collage ... ) et maîtrise l'utilisation de logiciels informatiques permettant la conception et la fabrication de produits métalliques. Le chaudronnier est un technicien autonome qui intervient essentiellement en entreprise, mais aussi sur des chantiers pour des interventions de dépose, de pose ou de maintenance.

### Exemples de métiers :

- Chaudronnier
- Tuyauteur
- Chaudronnier spécialisé
- Métallier

## Validation et certification

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38337/>

## Date de mise à jour

04/12/2025