



# BAC PRO TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

Formation continue	Bilan de compétences	VAE	Apprentissage	Contrat pro	Eligible à Mon Compte Formation	Formation 100% à distance	Formation en présentiel	Formation mixte
			✓				✓	

Le titulaire du Bac pro technicien en chaudronnerie industrielle est un spécialiste de la fabrication d'ensembles chaudronnés, d'ensembles de tôlerie, de tuyauterie industrielle et d'ossatures en structures métalliques. Il intervient essentiellement en atelier, mais aussi sur chantier pour installer, entretenir ou réhabiliter.

## INFORMATIONS

### Période

01/09/2022 au 31/08/2025

### Durée de la formation

2 année(s)

### Durées

Formation en présentiel  
1400 heures

### Rythme de l'alternance

Journée - Temps plein

### Niveau d'entrée

Niveau 3

### Niveau de sortie

Niveau 4

### Publics visés

Apprenti.ePublic de la formation  
initialeTout public

## DESCRIPTIF

### Reconnaissance en fin de formation

Diplôme de l'Éducation nationale de niveau 4

### Modalités de recrutement

Sur dossier et entretien

### Prérequis

Être titulaire d'un diplôme de niveau 3

### Intervenants

Formateurs expérimentés

### Conditions d'admission / Délais d'accès

92002 - Admission sur dossier

### Modalités d'admission détaillées

Admission définitive sous réserve d'avoir une entreprise d'accueil

### Modalités pédagogiques

Alternance de cours théoriques et de travaux pratiques

### Poursuites d'études / Débouchés métiers

→ à consulter sur [maforpro-occitanie.fr](http://maforpro-occitanie.fr)

## Objectifs opérationnels

- Identifier et interpréter les données de définition d'un ouvrage ou d'un matériel - Vérifier les caractéristiques d'un ouvrage ou d'un matériel - Interpréter un planning de fabrication - Définir le processus de réalisation d'un sous-ensemble - Établir les documents de fabrication d'un ou plusieurs éléments - Configurer, régler et conduire les postes de fabrication d'un élément - Réaliser un sous-ensemble d'un ouvrage - Préparer et mettre en œuvre le montage et l'assemblage des éléments d'un ouvrage - Préparer et réaliser la réhabilitation d'un ouvrage sur site -...

## CONTENU

### Enseignement général

- Mathématiques
- Prévention, Santé, Environnement
- Langue vivante
- Français
- Histoire-géographie, Education civique
- Arts appliqués et cultures artistiques
- Education physique et sportive

### Enseignement professionnel

- Analyse et exploitation des spécifications techniques définissant un ouvrage à réaliser
- Élaboration, avec ou sans assistance numérique, d'un processus de réalisation d'un élément
- Lancement et conduite d'une réalisation
- Réhabilitation sur site d'un sous ensemble chaudronné ou de tuyauterie ou de tôlerie
- Organisation technique et économique des activités de réalisation
- Qualité et contrôle
- Santé et sécurité au travail, ergonomie et environnement

## FINANCEMENT

Nous consulter pour un parcours personnalisé et sur-mesure.

### Prix (net de taxes)

0.00 euros

### Modalités de financement

Consulter MaForPro pour connaître les différentes modalités de prise en charge financière.

## LIEU DE FORMATION

Tarbes- Lycée Jean Dupuy

 Restauration

 Accessibilité handicap

 Transport  
Consulter MaForPro pour identifier votre trajet.

## CONTACTS

### Organisme responsable

CFA de l'académie de Toulouse  
75 rue Saint-Roch - BP 31400 - Toulouse  
- 0 800 730 410

### Votre interlocuteur.rice

Madame Hamille Stéphanie  
0562348611  
Stephanie.Jarnot-Hamille@ac-toulouse.fr



*Personnes en situation de handicap, prenez contact avec l'organisme responsable en amont de la formation pour une adaptation des modalités en fonction de vos besoins*

Retrouvez nos dates de sessions et de réunions d'information collective sur 

[maforpro-occitanie.fr](https://maforpro-occitanie.fr)



CFA de l'académie de Toulouse 75 rue Saint-Roch Toulouse 31400 - 0 800 730 410 - N° Siret 18310907300027 - Code APE 8559A - Déclaration d'existence 7331P006331. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.

