



Les métiers

Le titulaire du Bac Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle intervient dans la **fabrication d'ensembles chaudronnés** (produits plats, profilés, tubes...) et dans **l'installation industrielle** de ces produits.

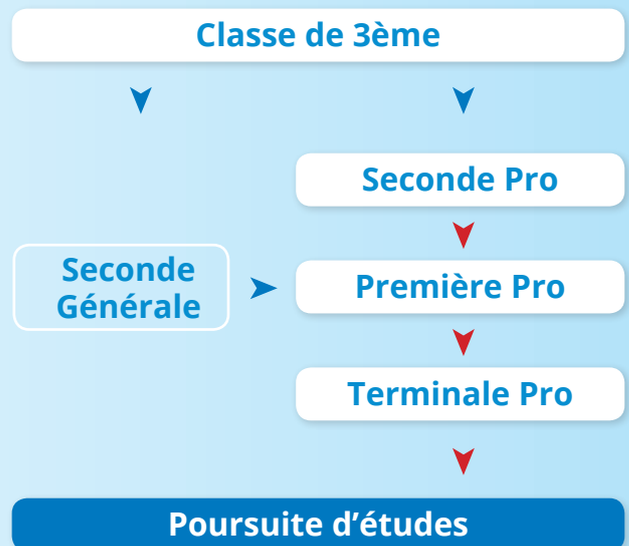
Il travaille à l'atelier et sur chantier. Il **trace, découpe, met en forme et assemble** des pièces à partir de plaques ou de tubes en métal.



Conditions d'admission et inscriptions



La formation s'effectue généralement en **trois ans** après la classe de 3ème. Il existe à la marge des possibilités de Passerelles après une seconde Générale.





Contenu de la formation

Cette formation de **3 ans** comprend des enseignements généraux, technologiques et professionnels, ainsi que **22 semaines de formation en entreprise**. Le CAP est passé à la fin de la première (certification intermédiaire).

On retrouve les enseignements suivants :

- Mathématiques - Sciences
- Français - Histoire géographie
- Langue vivante (Anglais ou Espagnol)
- Education artistique - Arts appliqués
- Education physique et sportive
- Prévention - Santé - Environnement
- Economie - Gestion
- Travaux Pratiques d'Atelier en Chaudronnerie
- Construction mécanique



Débouchés et poursuite d'études

Les titulaires du Bac Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle peuvent devenir Chaudronnier en construction aéronautique, Chaudronnier - Soudeur, Chaudronnier de maintenance ou Métallier.

La tendance est à la poursuite d'études :

**BTS Conception et Réalisation
en Chaudronnerie Industrielle**

Informations utiles

Lycée Pablo PICASSO
Tél. 04 68 50 04 13
<https://pablo-picasso.mon-ent-occitanie.fr/>