

Les métiers

Les titulaires du CAP Réalisation en Chaudronnerie Industrielle sauront **produire, dans une tôlerie, en utilisant principalement des tôles fines**, les éléments et les pièces qui seront utilisés pour des fabrications variées : du meuble métallique aux éléments constitutifs du TGV ou de la fusée Ariane.

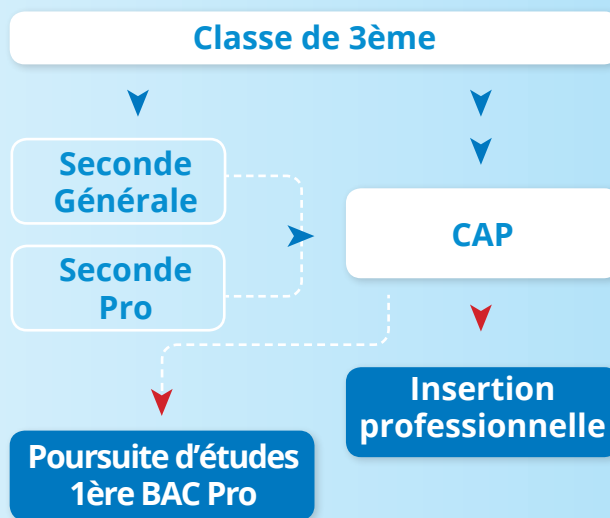
Ils peuvent aussi **construire, dans une chaudronnerie, à l'aide de matériaux plus épais**, des citernes, des pétroliers, des engins de travaux publics... ou transformer en volumes les feuilles de métal ou les produits en barres creux ou pleins par découpage, mise en forme et assemblage par soudure.

Les débouchés se situent dans l'industrie, pour des entreprises, **essentiellement des tôleries, des métalleries et des chaudronneries** dans lesquelles on travaille les métaux en feuilles, les tubes et les profilés.

Conditions d'admission et inscriptions



L'admission s'effectue sur dossier après la troisième mais aussi lors de procédure de type passerelles après une seconde générale ou professionnelle.





Contenu de la formation

Le CAP se prépare en **deux ans** après la troisième de collège. Le programme comprend des matières générales telles que le français, l'histoire-géographie, les mathématiques, mais aussi des enseignements technologiques et professionnels.

Les activités en atelier s'effectuent en groupes à effectifs réduits. La formation contient également une période de 12 semaines en milieu professionnel.



Débouchés et poursuite d'études



Poursuites d'études possibles :

Bac Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle

Informations utiles

Lycée Pablo PICASSO

Tél. 04 68 50 04 13

<https://pablo-picasso.mon-ent-occitanie.fr/>