

Technicien en Chaudronnerie Industrielle



Le chaudronnier regroupe tous les métiers de la métallerie, il sait faire des portails, des pièces en inox, des cuves.... Généralement le chaudronnier fabrique des pièces unitaires. C'est un métier industriel mais qui touche au domaine de l'artisanat comme de l'art. C'est un métier qui exige des exigences particulières : il faut être précis, il faut savoir se contrôler. Les métiers de la chaudronnerie concernent directement de très nombreux secteurs de la vie quotidienne.

Des métiers variés

- > charpentier/ère métallique,
- > chaudronnier/ère,
- > ferronnier/ère d'art,
- > serrurier/ère-métallier/ère,
- > soudeur/euse.

Des débouchés dans de nombreux secteurs

- > **L'agro-alimentaire**
[sur les sites de production ou de transformation des denrées]
- > **La construction aéronautique et spatiale**
[structure comme enveloppe des avions]
- > **les transports**
[comme le ferroviaire ou l'automobile]
- > **le bâtiment et les travaux publics**
[constructions métalliques par exemple]
- > **l'industrie nucléaire et énergétique**
[transport de l'énergie et des fluides]

Des poursuites d'études possibles

- BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle
- BTS Construction navale
- BTS Constructions métalliques
- MC Technicien en soudage



LE BAC
PROFESSIONNEL

TCI

Technicien en Chaudronnerie
Industrielle

Technicien en Chaudronnerie Industrielle

Une formation au plus près du métier

Français	2h30
Histoire, Géographie, Education Civique	2h
Mathématiques, sciences physiques	4h
Arts appliqués	2h
Education Physique et sportive	2h30
Sciences et techniques Industrielles	12h
Economie-Gestion	1h
Prévention, santé, environnement	1h30
Langue vivante	2h
Accompagnement personnalisé	2h30

22 semaines de
formation
en milieu
professionnel

6 semaines en 2^{de}
8 semaines en 1^{ère}
8 semaines en Term.



La formation de Sauveteur Secouriste du Travail (SST) est dispensée au cours de la formation.

