

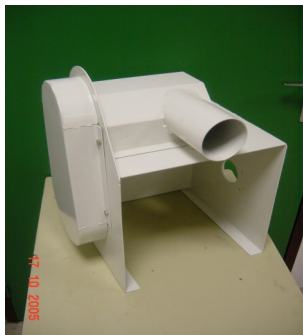
Le Métier

Le chaudronnier façonne des pièces à partir de métaux en feuilles.

Il maîtrise les procédés de découpage, de pliage, de soudage des métaux.

Le dessin industriel, le traçage, les calculs de développés sont une part importante du savoir faire.

Le métier a évolué avec l'utilisation des machines à commande numérique. Ses domaines d'interventions se situent dans les secteurs industriels tels que les transports, l'agro-alimentaire, la chimie, la pétrochimie, et autres...



Organisation des enseignements

Dans l'établissement

- **Enseignement général:** français, histoire géographie, maths, sciences physiques, langue vivante (facultative), art appliqué, Education Physique et Sportive.
- **Enseignement professionnel :** Analyse et exploitation de données techniques, mise en œuvre de la fabrication de tout ou partie d'un ensemble, Prévention Santé Environnement.

En milieu professionnel (PFMP)

12 semaines sur 2 ans dans des entreprises de Chaudronnerie

- En Seconde : un stage de 4 semaines
- En Terminale : deux stages de 4 semaines

Evaluation

L'obtention du CAP est soumis à différentes évaluations qui ont lieu tout au long de la formation :

- Contrôle en Cours de Formation (CCF)
- Evaluation en entreprise

Et après...

Débouchés

- Chaudronnier(ière)

Poursuites d'études

- Bac Professionnel Technicien en chaudronnerie Industrielle
- Mention Complémentaire ou Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie Soudage