

- Vous êtes habile manuellement
- Vous avez une bonne perception des formes et des volumes
- Vous aimez le travail en équipe

### ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

- Construction (DAO)
- Technologie
- Travaux personnels
- Prévention Santé Environnement

### ENSEIGNEMENT GENERAL

- Français
- Histoire - Géo
- Mathématiques/Sciences
- Anglais
- Education Esthétique
- EPS
- Aide individualisée



ETABLIR LE DÉVELOPPÉ DU VOLUME À PARTIR DE PLAN

TRACER

DÉCOUPER

FORMER LA PIÈCE

Pliage - Martelage - Emboutissage

ASSEMBLAGE



Périodes de formation en entreprise  
14 semaines sur 2 ans

Se former à un métier prometteur  
Réaliser des ouvrages chaudronnés destinés  
à l'industrie (citernes, cuves, carters de protections, charpentes...)  
et aux particuliers (portails, balustrades, chauffage, ventilations...)

Mise en œuvre de différents outils :  
logiciels de traçage, poinçonneuse, cisaille, découpe plasma,  
machines à commandes numériques

APRES LE  
CAP

#### Entrer dans la vie active

- Construction navale
- Aéronautique
- Ferroviaire
- Entreprise de chaudronnerie, tôlerie, mécano soudage, tuyauterie, artisanale ou industrielle

#### Poursuite d'études

- BAC PRO Technicien en Chaudronnerie Industrielle
- Spécialisation : aluminium, inox, soudure