

# BAC PROFESSIONNEL : Technicien en Chaudronnerie Industrielle

## PRESENTATION DE LA FORMATION

Le titulaire de ce diplôme est spécialiste de la fabrication d'ensembles chaudronnés, d'ensembles de tôlerie, de tuyauterie industrielle et d'ossatures en structures métalliques. Il intervient essentiellement en atelier, mais aussi sur chantier pour installer, entretenir ou réhabiliter.

Ce professionnel qualifié participe à la mise en œuvre de produits très divers, tant par leur nature (métaux et alliages ferreux et non ferreux, matières plastiques, matériaux composites...) que par leur forme (plats, profilés, tubes...), leur dimension ou leur mode d'assemblage. Il conduit aussi bien des machines traditionnelles à commande manuelle que des machines à commande numérique ou des robots.

## DEBOUCHES :

Le bac professionnel a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS.

### Poursuite d'études conditionnelle

## EXEMPLE (S) DE METIERS(S) :

- ✓ charpentier(ière) métallique
- ✓ chaudronnier(ière)
- ✓ ferronnier(ière) d'art
- ✓ serrurier(ière)-métallier(ière)
- ✓ soudeur(euse)

## RECRUTEMENT

Classe de troisième du collège

Elèves titulaires de certains CAP du même secteur.

## DUREE DE LA FORMATION

Elle se déroule sur trois années (2 ans pour les titulaires d'un CAP) au lycée avec des périodes d'alternance en entreprise

## VALIDATION

Baccalauréat Professionnel (Bac Pro)

Technicien en Chaudronnerie Industrielle

