

CAP RIC

Réalisations Industrielles en Chaudronnerie

OBJECTIFS - DEBOUCHÉS

Le titulaire du CAP réalisation en chaudronnerie industrielle trouve des débouchés dans les domaines d'activités suivants :

- Chaudronnerie industrielle
- Tôlerie
- Tuyauterie
- Mécano-soudé
- Construction métallique

Le titulaire du CAP réalisation en chaudronnerie industrielle participe à la mise en œuvre de produits différents : tôles, tubes, profilés, ...



CONDITIONS D'ACCÈS

Le recrutement est ouvert aux élèves issus des classes de troisième.

FORMATION

Durant sa formation, l'élève va apprendre à réaliser des pièces de chaudronnerie (découpe, pliage, roulage, assemblage, ajustage, soudage,...) et préparer les documents de fabrication
La formation dure deux ans dont **14 semaines** en entreprises réparties sur les deux années.

Enseignements	Horaire
Enseignement Professionnel	11,5 h
Enseignement professionnel en co-enseignement	3 h
Réalisation d'un chef d'oeuvre	3 h
Prévention Santé Environnement	1,5 h
Mathématiques et sciences physiques	1,5 h
Français Histoire-géographie Education morale et civique	2 h
Anglais	1,5 h
Arts appliqués	1 h
Education physique et sportive	2,5 h
Consolidation, Accompagnement personnalisé, préparation à l'orientation	3,5 h

EXAMEN

L'examen se déroule par contrôles en cours de formation (CCF).

POURSUITE D'ÉTUDES

Au terme de sa formation, le titulaire entre dans la vie active ou poursuit en baccalauréat professionnel technicien en chaudronnerie industrielle ou ouvrages du bâtiment métallerie.

STATISTIQUES

Au LP Louis Blériot, environ 61 % de réussite sur trois ans.

