

# CAP Réalisation en Chaudronnerie Industrielle

Le CAP Réalisation en chaudronnerie industrielle est un diplôme qui forme des ouvriers qualifiés en chaudronnerie industrielle, habilités à confectionner toutes sortes d'ouvrages à partir de feuilles de métal.



## La formation :

- Réalisation et assemblage d'ouvrage (cuves, chaudières, tours d'éoliennes, réservoirs, tuyauterie...).
- Opérations de traçage avec un outil informatique : dessin et report en grandeur nature sur la tôle des indications de forme, de fabrication : découpe, perçage et mise en forme (par pliage, cintrage, emboutissage...) des feuilles de métal, des tubes, des tuyaux, des profilés.
- Techniques de montage et d'assemblage à partir de différents métaux et alliages (acier, cuivre, aluminium, inox etc.) selon le plan de l'ouvrage à construire.
- Les élèves apprennent également à installer les outils, assurer les réglages mais aussi à programmer et à conduire une machine-outil semi-automatisée ou à commande numérique.

## Scolarité et formation en entreprise :

La scolarité se déroule sur 2 années et comporte 14 semaines de PFMP en entreprise.

## Alternance en mixité du public :

Possibilité de suivre la formation en apprentissage.

## Les conditions d'accès :

- Après la 3<sup>e</sup> générale, SEGPA ou 3<sup>e</sup> Prépa Métiers ou après un CAP d'un secteur proche, en suivant la procédure Affelnet collège ;
- Passerelle possible pour un accès en 1<sup>ère</sup> ;
- Apprentissage.



## NOUS CONTACTER :

**Lycée Léon de Lépervanche**  
31 avenue Raymond Mondon  
BP 1015 97420 Le Port Cedex  
ce.9740552g@ac-reunion.fr  
<http://lycee-lepervanche.ac-reunion.fr/>

02 62 42 75 75 - Fax : 02 62 43 26 97