

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^e générale, SEGPA ou 3^e Prépa Métiers ou après un CAP d'un secteur proche, en suivant la procédure Affelnet collège ;
- Passerelle possible pour un accès en 1^{ère} ;
- 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