

Bac Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle



CAP Réalisation Industrielle RICS en Chaudronnerie et Soudage



**BAC PRO** CAP **CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE** 



# CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

## Métier

Le chaudronnier industriel donne forme aux feuilles de métal, puis les assemble afin de réaliser des produits tels que des cuves, des wagons, des carters...

### Secteur d'activité

Le Chaudronnier industriel exerce ses compétences principalement dans le domaine des matériaux métalliques au sein d'entreprise artisanales ou industrielles (agro-alimentaire, navales, automobile, aéronautique, tuyauterie industrielle...) ou sur chantier.



# CAP Réalisation Industrielle en Chaudronnerie et Soudage

Conditions d'admission : 12 places. Après la classe de troisième, en fonction des résultats scolaires.

Durée: 2 ans

Période de formation en milieu professionnel : 12 semaines de formation en entreprise sur les 2 années.

TCI

### Bac Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle

Conditions d'admission : 24 places, après la classe de troisième, en fonction des résultats scolaires.

Durée: 3 ans

Formation au lycée : Chaudronnerie, soudure, connaissance des matériaux métalliques, réglementation, dessin technique, mathématiques, sciences-physiques, français, anglais, histoire géographie, arts appliqués, prévention santé environnement, EPS.

Formation en entreprise : 22 semaines de formation en entreprise sur les 3 années.



### **Les Plus**

Section Européenne

**Formation initiale** 

Contact et renseignement :

127, rue Docteur Hospital 63100 Clermont-Ferrand

Tél. 04 73 19 21 00

Fax: 04 73 19 21 09

Mail. ce.0630022@ac-clermont.fr

http://lycee-roger-claustres.fr







