

Lycée
**ROGER
CLAUSTRES**

Bac Pro Technicien en
Chaudronnerie Industrielle

TCI

CAP Réalisation Industrielle
en Chaudronnerie et Soudage

RICS

**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.

RICS

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>

