

L'élève de CAP RIC se forme au travail des métaux en feuilles (plaques), en barres (profilés) et en tubes :

- ✚ Découpage, sciage, meulage
- ✚ Pliage, cintrage
- ✚ Assemblage par soudage

Il utilise différentes machines : scie, cisaille, cintreuse, rouleuse, plieuse, meuleuse, postes à souder...

Conditions d'admission

L'accès en première année est ouvert aux élèves de 3^{ème}.



Soudage à l'arc



Réalisation d'un four à tartes flambées

Capacité d'accueil : 8

Période de formation en milieu professionnel :

- ✚ 4 semaines en 1^{ère} année
- ✚ 2 x 4 semaines en terminale



Création et réalisation d'un portail

Débouchés

Vie professionnelle :

Le titulaire de ce diplôme est un ouvrier qualifié pour :

- ✚ participer à la réalisation et à la pose d'ouvrages chaudronnés,
- ✚ assurer des travaux d'entretien et de réhabilitation.



Meulage avec outillage portatif

Poursuite d'études :

- ✚ Bac Pro TCI Technicien en Chaudronnerie Industrielle, accès en classe de 1^{ère}.

Résultats aux examens

2015	2016	2017	2018	2019	2020
50 %	70 %	71 %	67 %	71	63 %



Espace soudage

