

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, cintruse, rouleuse, plieuse, meuleuse, postes à souder...

### Conditions d'admission

L'accès en première année est ouvert aux élèves de 3<sup>ème</sup>.



**Soudage à l'arc**

**Capacité d'accueil : 8**

**Période de formation en milieu professionnel :**

- ✚ 4 semaines en 1<sup>ère</sup> année
- ✚ 2 x 4 semaines en terminale



**Réalisation d'un four à tartes flambées**

### 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<sup>ère</sup>.

### Résultats aux examens

2014	2015	2016	2017	2018
80 %	50 %	70 %	71 %	67 %



**Espace soudage**

### Débouchés

#### **Vie professionnelle**

Le titulaire de ce diplôme est un ouvrier qualifié pour :

- participer à la réalisation et à la pose des ouvrages de menuiserie et d'agencement neufs,
- assurer des travaux d'entretien et de réhabilitation.

Après le diplôme :

Vie active ou Bac Pro Technicien Menuisier Agenceur, accès en 2<sup>ème</sup> année.

