

FORMATION EN ALTERNANCE  
**CAP RIC**

**UIMM**

PÔLE FORMATION  
Adour

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR

# OPÉRATEUR(TRICE) EN CHAUDRONNERIE

RÉALISATIONS INDUSTRIELLES OPTION CHAUDRONNERIE - CAP RIC

## LE MÉTIER

- Au sein d'une entreprise artisanale ou industrielle, le (la) titulaire du CAP Réalisations Industrielles en Chaudronnerie (RIC) est capable de réaliser tout ou partie d'un ouvrage, de s'associer à un travail d'équipe, de participer à la fabrication et à l'installation d'un ouvrage sur un chantier.
- C'est un(e) opérateur(trice) qualifié(e) qui fabrique des produits par déformation des métaux (acier, aluminium, cuivre...) en feuilles fines ou épaisses, en tubes ou barres.



## PRINCIPALES MISSIONS

**Préparer le travail** : traçage, débit matière.

**Mettre en oeuvre les postes de travail** : cisaille, grignoteuse, rouleuse, presse plieuse à commandes numériques, organisation dans le respect des règles de sécurité, installation et réglages.

**Exécuter les opérations** de fabrication (manuelles ou en machine) et effectuer l'assemblage (soudage, rivetage).

**Assurer le contrôle.**

**Assurer la maintenance** du 1<sup>er</sup> niveau des moyens : entretien périodique.

# PROGRAMME DE FORMATION

## FORMATION PROFESSIONNELLE

- Analyse de fabrication
- Traçage sur papier, sur tôle
- Mise en oeuvre des machines
- Montage-assemblage d'ensembles chaudronnés
- Soudage à l'arc, au TIG, semi-automatique...
- Dessin industriel
- Technologie générale et professionnelle
- Sécurité

## FORMATION GÉNÉRALE

- Français
- Mathématiques
- Sciences physiques
- Anglais
- Vie sociale et professionnelle
- Éducation physique et sportive

## MODALITÉS

### DURÉE

- 2 ans

### NIVEAU D'ACCÈS

- Minimum fin de 3<sup>ème</sup>
- Possibilité d'adapter le parcours de formation

### PRÉSENCE EN CENTRE DE FORMATION

- 17 semaines de 35 heures par an
- Les alternances sont d'environ 2 semaines

### VALIDATION

- Diplôme d'Etat CAP RIC

### POURSUITE D'ÉTUDES

- Bac Pro TCI (Technicien en Chaudronnerie Industrielle)

### LIEU DE FORMATION

- Tarbes

## 3 PLATEAUX TECHNIQUES PRÈS DE CHEZ VOUS

- Assat
- Tarbes
- Tarnos

**05 59 53 23 83**

Renseignements et inscriptions :  
**[formation-industries-adour.fr](http://formation-industries-adour.fr)**

