

Le CAP RICS



Le coin vérité



Le goût pour la technologie, la curiosité du « comment ça marche » sont des atouts de réussite dans ce domaine.

Les activités sont réalisées sur la base de projet sur des matériels professionnels

Ne pas être réfractaire aux mathématiques / sciences.

Attention à la fatigue : les temps de trajet pour venir au lycée peuvent être conséquents et les journées peuvent être très longues (8h-17h30 + trajet)

Modalités d'inscription : auprès de l'établissement fréquenté par leur enfant que les familles doivent compléter le dossier *Orientation en fin de classe de 3e ou de 2nd* (passerelle)

CAP RICS

Le titulaire du CAP RICS (Réalisation en Chaudronnerie Industrielle-Soudure) est un « opérateur » dont les activités principales consistent à

J'aime :

- La fabrication en atelier (traçage, découpe, perçage, mise en forme, assemblage, soudage).
- Les activités sur chantier

Je développe des compétences :

- Fabriquer des ensembles métalliques/chaudronnés
- Assembler avec différents procédés de soudage.
- Intervenir sur chantier pour installer/réparer des ouvrages métalliques

Contenu de la formation :

- **Enseignement professionnel** : Technologie - Fabrication - PSE (prévention Santé Environnement) – Chef d'œuvre
- **Enseignement général** : Français - Histoire / Géographie – Anglais – Mathématiques - Sciences Physiques - Arts Appliqués – EPS
- **Formation Sauveteur Secouriste du Travail**
- **Périodes de Formation en entreprise (PFMP)** : 1^{ère} : 6 semaines ; Terminale : 6 semaines. Total : 12 semaines

Après le CAP je peux travailler et devenir opérateur en métallerie.

Dans les domaines :

- **Chaudronnerie Industrielle**
- **Serrurerie Métallerie**
- **Construction Métallique**

Après le CAP, je peux poursuivre mes études

BAC PRO TCI – Technicien en Chaudronnerie Industrielle -2 ans

CAP RICS option soudage (alternance) – 1an