

Date de dernière mise à jour le 15 avril 2024

## Métiers et débouchés

Le titulaire du CAP RICS met en forme les feuilles de métal, puis les assemble afin de réaliser les produits les plus variés.

## Durée et organisation

### Formation en contrat d'apprentissage

**Durée** : 2 ans – 560 heures de formation par an

**Alternance** : 15 jours en entreprise – 15 jours en centre de formation

### Lieux et Dates

EXINCOURT/GEVINGEY – Rentrée en septembre de chaque année

## Objectifs de la formation

- Rechercher une information dans une documentation technique, en local ou à distance
- Formuler et transmettre des informations, communiquer sous forme écrite ou orale
- S'impliquer dans un groupe
- Interpréter et vérifier les données de définition de tout ou partie d'un ensemble chaudronné
- Préparer la fabrication de tout ou partie d'un ensemble chaudronné
- Configurer et régler les postes de travail
- Réaliser un ou plusieurs éléments de tout ou partie d'un ensemble chaudronné
- Emettre des propositions d'amélioration d'un poste de fabrication
- Exploiter un planning de fabrication
- Réhabiliter tout ou partie d'un ensemble chaudronné sur chantier
- Respecter les procédures relatives à la sécurité et au respect de l'environnement
- Assembler les éléments de tout ou partie d'un ensemble chaudronné
- Contrôler la réalisation

## Secteurs concernés

Le titulaire du CAP RICS peut exercer son métier dans des entreprises des secteurs de l'automobile, de l'aéronautique, de la chaudronnerie, de la construction métallique, du ferroviaire, de la métallerie, de l'agroalimentaire, de la tôlerie, de la tuyauterie industrielle, du mécano soudage et la menuiserie métallique.

## Admission

### Public

- Avoir entre 15 et 29 ans révolus\*
- Être de nationalité française, ressortissant de l'UE ou étranger en situation régulière de séjour ou travail

*\*Pour les plus de 30 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation*

### Pré-requis

- Avoir effectué au moins une année complète de 3<sup>e</sup> ou une année complète de 2<sup>nd</sup> générale ou technologique

Pour tout autre profil, nous contacter (formation en 1 ou 2 ans selon niveau initial)

## Modalités et délais d'accès

### Modalités

Dossier de pré-inscription en ligne, entretien collectif et/ou individuel, signature d'un contrat d'apprentissage

### Délais d'accès

Fonction de la date de signature du contrat d'apprentissage

### Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon le pré-requis

### Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (à étudier avec le référent handicap du centre)

### Tarif

Pour l'apprenti-e : Le tarif de la formation sera financé par l'OPCO de l'entreprise d'accueil avec qui le contrat sera signé.

Pour l'entreprise d'accueil : le tarif de la formation sera pris en charge par l'OPCO selon le référentiel France Compétences en vigueur, sans reste à charge.

Pour plus d'informations, voir rubrique « [Grille tarifaire des formations en alternance](#) » sur notre site internet.

Nous consulter pour un devis personnalisé.

## Programme

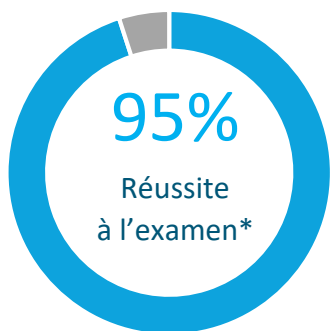
### Matières techniques

- Technologie
- Dessin industriel
- Traçage
- Analyse de fabrication
- Atelier (chaudronnerie, commande numérique, soudure)
- Sécurité-qualité-contrôle maintenance
- Manutention
- Prévention-santé-environnement

### Matières générales

- Mathématiques
- Français
- Anglais
- Physique
- Histoire-Géographie
- Éducation physique et sportive

## Indicateurs de performance pour le niveau



\*Indicateur mis à jour le 22 mars 2024 (Données promo 2023)

## Modalités et moyens pédagogiques

### Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

### Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés aux besoins en formation.

### Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC +2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine.

### Modalités d'évaluation et d'examen

Les candidat-es sont présentés-ées aux épreuves générales et techniques du **CAP RICS**, diplôme délivré par le ministère de l'Éducation Nationale.

### Validation diplôme / blocs de compétences

**CAP RICS** – Réalisation Industrielle en Chaudronnerie ou Soudage

### Poursuites d'études

- **BAC PRO TCI** – Technicien en Chaudronnerie Industrielle
- **CQPM** – Certificats de Qualification Paritaire de la Métallurgie en Soudeur

### Contacts

#### Pôle Formation UIMM

#### Franche-Comté / Site d'Exincourt

5 rue du château – 25400

03 81 32 67 32

[apprentissage-nfc@formation-industries-fc.fr](mailto:apprentissage-nfc@formation-industries-fc.fr)