



CAP RICS

RÉALISATIONS INDUSTRIELLES EN CHAUDRONNERIE / SOUDAGE

90%
de réussite *
aux examens

87%
d'insertion
professionnelle
6 mois après la formation

OBJECTIFS

Former un opérateur de fabrication capable d'intervenir :

- Dans les activités de production dans les domaines de la chaudronnerie, tuyauterie, tôlerie...
- Dans les activités de montage et d'installation sur chantier client

PRÉREQUIS

- Niveau requis : fin de 3^{ème}
- Signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise

UN MÉTIER DES COMPÉTENCES VARIÉES

- Décoder et exploiter les données techniques d'un ouvrage
- Exploiter les données techniques relatives à la réalisation d'un élément
- Préparer la fabrication d'un élément ou d'une partie d'ouvrage
- Organiser un poste de travail
- Mettre en œuvre les moyens de production
- Contrôler sa réalisation

RECONNAISSANCE

- Diplôme d'Etat - CAP RICS

Formations en alternance du CAP à l'Ingénieur

1 MÉTIER
DIPLÔME
SALAIRE

Un emploi
Une expérience professionnelle
Des poursuites d'études possibles

DURÉE & RYTHME DE LA FORMATION

- Formation sur 1 ou 2 années selon profil
- 2 sem. en entreprise / 2 sem. en formation (Sites de Roanne & Valence)
- 1 semaine en entreprise / 1 semaine en formation (Site de Saint-Etienne)

CONTRAT & ÉLIGIBILITÉ

- **Contrat d'apprentissage** (- de 30 ans)
- **Contrat de professionnalisation** (+ de 30 ans)
- **Compte Personnel de formation** (CPF)
- **Statut** : salarié sous contrat à durée déterminée ou indéterminée
- **Coût de la formation** : Les frais de formation sont pris en charge par l'entreprise avec le concours de son OPCO
- **Pour les salariés et demandeurs d'emploi** : Nous consulter

MÉTHODES & MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Exercices pratiques, mise en situation réelle sur des équipements en centre de formation et en entreprise
- Atelier de chaudronnerie équipé avec presse plieuse à commande numérique, découpe plasma, rouleuse, postes de soudage, cellule robotisée
- Salles multimédias équipées de logiciels : Solidworks, Topsolid, Radan, Profirst, Logitrace, Metalcad ...

* Taux de réussite régional 2022 des Pôles Formation UIMM



DÉROULEMENT & CONTENU de la formation

CAP RICS

FORMATION GÉNÉRALE

- Mathématiques
- Sciences Physiques
- Français
- Communication
- Anglais
- Histoire – Géographie
- Arts appliqués
- Éducation physique et sportive

FORMATION PROFESSIONNELLE

- Construction et dessin technique
- Analyse de la fabrication
- Traçage
- Qualité et contrôle
- Réalisations en atelier (débit, mise en forme par pliage ou cintrage, soudage)
- Prévention-Santé-Environnement

MODALITÉS DE SUIVI D'ÉVALUATION

- Visites en entreprise, suivi pédagogique individualisé, bilan pédagogique semestriel
- Contrôle en cours de formation (CCF), épreuves ponctuelles

INFORMATIONS PRATIQUES

CANDIDATURE

- Préinscription en ligne : www.pole-formation-lda.fr

ADMISSIBILITÉ

- Examen du dossier + tests de positionnement + entretien de motivation
- Accompagnement à la recherche d'entreprises

ADMISSION

- Admission définitive dès signature d'un contrat d'alternance



ROANNE / MABLY CAMPUS DES MÉTIERS

14 rue Jean de la Fontaine
42300 MABLY

Isabelle GARRIDO - Assistante Formation
igarrido@citedesentreprises.org
04 77 68 49 70



VALENCE MAISON DE L'INDUSTRIE

rue Jean Jullien-Davin
26 000 VALENCE

Anaïs KOCH - Assistante Formation
akoch@citedesentreprises.org
04 75 80 36 60



SAINT-ÉTIENNE FORMATION RÉALISÉE AU LYCÉE LE MARAIS SAINTE-THERÈSE

48 Boulevard Thiers
42 000 SAINT-ÉTIENNE

Laurent MARI - Responsable Formation
lmari@citedesentreprises.org
Tél. 06 23 05 66 91



PRODUCTIVE
USINAGE



CHAUDRONNERIE
SOUDURE



INFORMATIQUE
& RÉSEAUX



TECHNICO
COMMERCIAL



OPTIQUE
& VISION



CONDUITE DE LIGNE
MAINTENANCE



AUTOMATISME
ÉLECTROTECHNIQUE



RESSOURCES
HUMAINES



QHSE
MANAG. DES RISQUES



LOGISTIQUE
SUPPLY CHAIN