



BTS CRCI

CONCEPTION ET RÉALISATION EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE



Formation en 2 ans



Gratuite et rémunérée pour l'alternant(e)

EN ALTERNANCE

● NIVEAU D'ACCÈS

- Bac général option scientifique ou technologique ou professionnel (STI2D, TCI)
- Post Bac (BTS-DUT)
- Autre parcours, nous consulter

● PUBLIC

Tous publics (étudiant, demandeur d'emploi, salarié...) pour poursuivre son parcours initial de formation, se reconverter ou valider ses acquis et monter en compétences.

● TYPE DE CONTRAT & MONTANT DE PRISE EN CHARGE

Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation de 2 ans

Coût de la formation pris en charge par les OPCO de **8 370€ HT à 11 225€ HT** (tarif ajustable suivant le positionnement)

Rémunération prise en charge par l'entreprise

● ALTERNANCE

2 semaines en entreprise / 2 semaines au CFA (avec modulation possible durant l'année)

● LIEU DE FORMATION

6 rue Auguste Houzeau 76500 Elbeuf

● OBJECTIFS

Le **BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (CRCI)** forme des technicien(ne)s supérieur(e)s spécialistes des produits, ouvrages et procédés relevant des domaines de la tuyauterie industrielle et des structures métalliques.

Ils/elles interviennent à tous les niveaux depuis la conception jusqu'à l'obtention (conception, organisation de la fabrication, réalisation, assemblage et contrôle) des produits et des ouvrages : ouvrages chaudronnés, ouvrages de tôlerie, tuyauteries industrielles et structures métalliques.

● PROGRAMME

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL :

Français, économie et gestion d'entreprise, mathématiques, sciences appliquées, langue vivante

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL :

Technologie, métallurgie, traçage, mécanique, résistance des matériaux, construction, gestion de production, devis, qualité

● MODALITÉ D'ÉVALUATION

- Contrôles continus et examens
- Validation d'un diplôme de niveau 5 (bac +2) de l'Éducation Nationale
- Possibilité de valider par bloc de compétences
- Code RNCP - 37405

● ÉQUIVALENCES & PASSERELLES

- Aucune correspondance

● DÉBOUCHÉS POSSIBLES

- Concepteur de produits ou d'ouvrages
- Constructeur de machines et d'équipements de fabrication
- Responsable d'atelier de chaudronnerie
- Chargé d'affaires
- Technicien de bureau d'étude en conception d'équipement industriel

● POURSUITE D'ÉTUDES

- LICENCE PRO Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (CRCI)
- LICENCE PRO Concepteur en installations industrielles
- École d'ingénieur

● MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Formations en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situation pratique pour ancrer les apprentissages
- Accès à une plateforme web "Easi", permettant de suivre son évolution et d'accéder aux supports de formation

● MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Salles de formation équipées pour utilisation de supports pédagogiques classiques et numériques
- Plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques et innovants

● ADMISSION

- Formuler un vœu d'orientation (CFA de l'industrie Rouen/Dieppe) sur Parcoursup
- Se préinscrire sur : <http://preinscription.alternanceindustrie.fr>
- Réaliser les tests de positionnement
- Valider un projet professionnel lors d'un entretien de motivation

L'admission définitive sera soumise à la signature d'un contrat avec une entreprise sous réserve de places disponibles et de missions adaptées au BTS CRCI.



POLE FORMATION UIMM ROUEN-DIEPPE

26, rue Alfred Kastler
76130 Mont Saint Aignan
02 78 77 61 10
contact@formation-industries-rouen-dieppe.fr



Conformément aux engagements pris par le Pôle formation UIMM Rouen-Dieppe en faveur de l'accueil et de l'intégration des personnes en situation de handicap, nous étudions votre accessibilité. Pour tout renseignement, n'hésitez pas à contacter notre équipe dédiée par mail : handicap@formation-industries-rouen-dieppe.fr