



LICENCE PRO CRCI - CONCEPTION ET RÉALISATION EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE, EN PARTENARIAT AVEC L'IUT DE BREST

Niveau de diplôme : Niveau 6 Date de mise à jour : 15/12/2025



MÉTIER

La licence professionnelle Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle a pour objectif de former des cadres intermédiaires spécialistes des ouvrages et des procédés relevant des domaines de la chaudronnerie, de la tôlerie et de la tuyauterie industrielles, intervenant de la conception jusqu'à l'obtention des produits et ouvrages.





Public

Accessible en contrat d'apprentissage (être âgé de 15 à moins de 30 ans) ou en contrat de professionnalisation ou dans le cadre du plan de développement des compétences (+ de 18 ans).

Pré-requis

Être titulaire d'un BAC +2 (BTS, DUT, niveau L2 validé ou classe préparatoire ATS), soit 120 ECTS.

Modalités

Dossier de préinscription en ligne et entretien individuel.

Délais d'accès

Fonction de la date de signature du contrat ou de la convention avec l'entreprise d'accueil. Signature du contrat d'apprentissage possible 3 mois avant ou jusqu'à 3 mois après l'entrée en formation.

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap).

Tarifs

Pour les entreprises, à partir de 7 400€ HT par année de formation. Pour les alternants, formation gratuite et rémunérée, financée par les OPCO.

Durée

Formation en alternance sur 1 an (455 heures).

Alternance : 3 semaines en entreprise / 1 semaine en centre de formation.

Lieu(x) de formation

- Le Havre
- Évreux

CENTRES DE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

ÉVREUX du BAC PRO à la Licence Pro 422, rue Henri Becquerel Parc d'activités de la forêt 27000 Evreux 02 78 79 00 19 LE HAVRE du CAP à la Licence Pro 115, rue Desramé 76620 Le Havre 02 35 54 69 50 PORT-JÉRÔME-SUR-SEINE du CAP au BAC PRO 18. avenue du Bois

18, avenue du Bois 76330 Port-Jérôme-sur-Seine **02 35 38 38 22** VERNON Titres ingénieurs

1, avenue Hubert Curien Campus de l'Espace 27200 Vernon

02 78 79 00 19

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Concevoir avec un modeleur 3D des ensembles tuyautés, chaudronnés soudés

- Réaliser des dessins d'ensemble et de définition 2D
- Dimensionner avec ou sans l'assistance d'un logiciel en respectant les normes spécifiques : CODAP, EUROCODE, CODETI
- Assurer la revue de conception d'un projet de construction d'ensembles tuyautés, chaudronnés soudés
- Préparer et produire des ensembles tuyautés, chaudronnés soudés
- Mettre en œuvre les techniques, procédés de fabrication selon les normes spécifiques
- Identifier les problèmes de production et proposer des solutions
- Rédiger DMOS, QMOS et cahier de soudage
- Conduire un projet et suivre une affaire
- Effectuer une revue de contrat et définir les moyens
- Planifier un projet en temps et en ressources
- Sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires
- Anticiper les approvisionnements (ERP)
- Contrôler la qualité et la sécurité
- Appliquer les normes d'hygiène, de sécurité et d'environnement
- Réaliser des contrôles destructifs et non destructifs

CONTENU DE LA FORMATION

Formation Générale

Expression et communication

- Anglais
- Outils informatiques
- Préparation à la production
- Informatique renforcée
- Conduite de projet, suivi d'affaires et chiffrage Qualité & Méthodes

Formation Technique

Tuyauterie industrielle

- Fabrication assistée par ordinateur
- Technologie des procédés et mise en œuvre
- Soudage et contrôles, soudabilité des matériaux métalliques
- Qualification Mode Opératoire de Soudage
- Contrôles destructifs et non destructifs
- Conception et dimensionnement
- Dimensionnement des structures
- Conception assistée par ordinateur
- Applications métier
- Traitement des matériaux

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 (e-learning).

Moyens pédagogiques

Salles de formation, ateliers et plateaux techniques aménagés d'équipements spécifiques.

Équipe pédagogique

Formateur.rice.s expert.e.s titulaires au minimum d'un BAC +2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine professionnel du métier.

Modalités d'évaluation et d'examen

Les connaissances et/ou capacités professionnelles de l'apprenant.e sont évaluées tout au long de la formation par l'équipe pédagogique. Les apprenant.e.s sont présenté.es aux épreuves générales et techniques de la licence professionnelle Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle délivrée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (contrôle continu, examen final). Pas de validation en blocs de compétences.

Poursuites d'études et débouchés professionnels

Pas de passerelle en cours d'année.

Poursuites d'études : l'ITII Normandie propose un choix de formations ingénieurs en alternance. Exemples de poursuites d'études:

- Ingénieur.e ISEL Mécanique et Production

Exemples de débouchés professionnels:

- Dessinateur.rice projeteur.euse
- Chargé.e d'affaires
- Conducteur.rice de travaux
- Chef.fe de projet
- Préparateur.rice méthodes
- Technicien.ne industrialisation