



## 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 : 18/06/2024



### 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.

89%

Taux de réussite aux examens

67%

Taux insertion professionnelle à 12 mois

#### Public

Etre âgé de 18 ans. Accessible en contrat d'apprentissage (- de 30 ans) en contrat de professionnalisation ou dans le cadre du plan de développement des compétences.

#### Pré-requis

Être titulaire d'un BAC +2 (BTS, DUT ou classe préparatoire ATS).

#### 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.

#### Handicap

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

#### Tarifs

A partir de 9 000 € par année de formation. Pour les alternants, formation gratuite et rémunérée.

#### 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

### 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  
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 modèleur 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 Opérateur 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 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 présent.e.s 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).

### Poursuites d'études et débouchés professionnels

L'ITI 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

## 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  
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