

Métiers visés

- > Dessinateur/trice projecteur
- > Préparateur/trice méthodes
- > Préparateur/trice tuyauterie
- > Chargée d'affaires
- > Conducteur/trice de travaux
- > Chef de projet
- > Contrôleur/leuse qualité
- > Technicien industrialisation

Lieu de
formation

Brest

En partenariat avec :



En savoir +

◆ Nous rencontrer

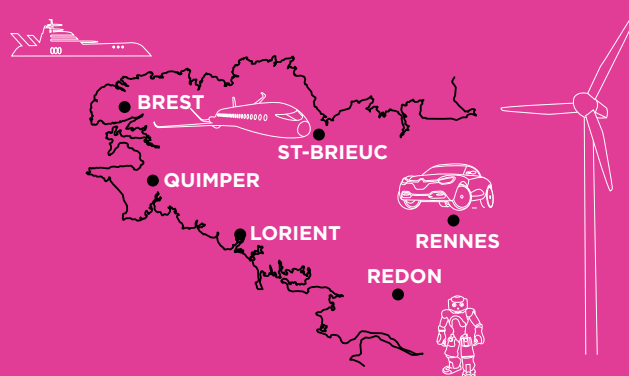
- > Sur forums, lors de nos portes ouvertes (consulter notre site).
- > Tous les jours, avec ou sans rendez-vous.

◆ Se procurer un dossier de candidature

- > À partir du site internet :
www.iut-brest.fr

CONTACTS

- ◆ **BREST**
ZI de Kergonan • 8 bis, rue F. de Lesseps
BP 73 • 29802 BREST CEDEX 9
02 98 02 03 30 • Mme Élodie Merrer, Mme Valérie Vanhove
- ◆ **LORIENT**
12, rue de la Cardonnière • 56100 LORIENT
02 97 76 04 07 • Mme Valérie Sedanton
- ◆ **QUIMPER**
12, rue Étienne Perchec • ZAC de Cuzon
Moulin du Loc'h • 29000 QUIMPER
02 98 74 94 98 • M. Franck Gloannec
- ◆ **REDON**
25, rue Tabago • 44460 SAINT-NICOLAS-DE-REDON
02 23 10 04 69
- ◆ **RENNES**
Campus de Ker Lann • Rue Henri Moissan
BP 67429 • 35174 BRUZ CEDEX
02 99 52 54 54 • Mme Louise Caro, Mme Joëlle Daniel
- ◆ **SAINT-BRIEUC**
7, rue du Bignon • La Prunelle • BP 221 • 22192 PLÉRIN
02 96 74 71 59 • Mme Hélène Laplanche



CFA DE
L'INDUSTRIE

LICENCE CRCI

Conception et Réalisation
en Chaudronnerie Industrielle

Edito 02 96 33 04 05. Ne pas jeter sur la voie publique. Photos non contractuelles.



FORMATION PAR ALTERNANCE
au Pôle formation UIMM - Bretagne



CFA DE
L'INDUSTRIE

www.formation-industrie.bzh

www.formation-industrie.bzh

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.

Profil

La Licence pro CRCI s'adresse aux étudiants ayant validé un BTS CRCI ou un DUT GMP.

Programme au CFA

- 551 heures de formation sur 12 mois.
17 semaines en centre de formation et 35 semaines en entreprise
- Lieux de formation : IUT de Brest et Pôle Formation de BREST
- En contrat d'apprentissage
- > **UE 1** Connaissances transversales pour l'entreprise
- > **UE 2** Préparation à la production * UE : unités d'enseignement
- > **UE 3** Production
- > **UE 4** Soudage et contrôles
- > **UE 5** Conception et dimensionnement



Qualités requises

Capacité d'adaptation, d'organisation et de gestion des priorités - Aptitude à l'analyse et à la synthèse
Sens relationnel
Travail en équipe
Travail en autonomie

Compétences et missions

- Concevoir, dimensionner, modéliser, tester et analyser des structures métalliques dans le respect des normes.
- Maîtriser et appliquer les procédés de mise en œuvre en chaudronnerie.
- Estimer les coûts, conduire et gérer un projet.
- Connaître les normes spécifiques, les outils de la Qualité et les normes d'hygiène et de Sécurité
- Maîtrise de l'Informatique bureautique et des logiciels de DAO et CAO
- Connaître les principales normes CEM (Compatibilité Electromagnétique)

Compétences transversales :

- Maîtriser la communication écrite et orale (conduite de réunion et rapport)
- Animer et coordonner un groupe projet ou une équipe de production
- Dialoguer avec des partenaires dans un contexte international (anglais technique)

