

Métiers visés

Parcours « Métiers Industriels de la Construction Navale »

- > Technicien(ne) sites portuaires / Industriels
- > Chargé(e) de pilotage : coordonnateur ou superviseur
- > Chef de bord, chargé d'affaires
- > Technicien(ne) QSE naval
- > Chargé(e) d'affaires : intégration des équipements et réseaux Technicien industrialisation, technicien méthodes, essais

Parcours « Maintenance des Équipements Navals & Portuaires »

- > Technicien(ne) sites portuaires / Industriels
- > Responsable d'installations de levage
- > Responsable équipe/chantier maintenance
- > Technicien(ne) en conseils, audits et expertises
- > Chargé(e) d'affaire en maintenance

Lieu de formation

Brest
Lorient

En partenariat avec :



En savoir +

◆ Nous rencontrer

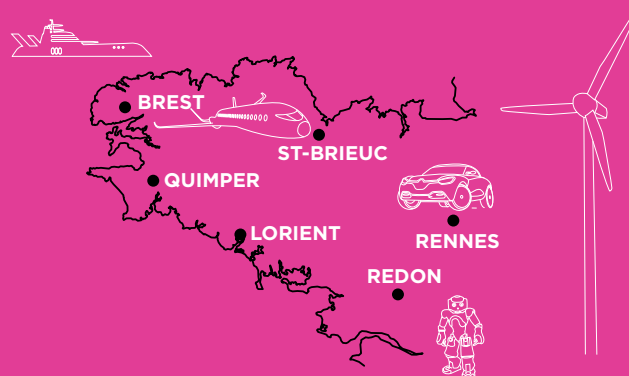
- > Sur forums, lors de nos portes ouvertes (consulter notre site).
- > Tous les jours, avec ou sans rendez-vous.

◆ Se procurer un dossier de candidature

- > Métiers Industriels de la Construction Navale
À partir du site internet : www.iutlorient.univ.ubs.fr
- > Maintenance Portuaire et Navale
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



LICENCE Industrie Navale et Maritime

- > Maintenance Portuaire et Navale
- > Métiers Industriels de la Construction Navale



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



CFA DE
L'INDUSTRIE



CFA DE
L'INDUSTRIE

www.formation-industrie.bzh

www.formation-industrie.bzh

L'objectif de la formation est de s'approprier la culture navale nécessaire pour exercer des fonctions de technicien(ne) supérieur au sein des industries navales et maritimes.

Parcours « Métiers Industriels de la Construction Navale » - IUT LORIENT

Approfondir la connaissance de la culture navale et l'application de sa spécialité d'origine au sein de l'industrie navale.

Parcours « Maintenance Portuaire et Navale » - IUT BREST

Approfondir la connaissance de la maintenance des équipements navals et portuaires.

Profil

Cette Licence s'adresse aux étudiants ayant validé un BTS, un DUT industrie ou une L2.

Parcours Brest :

BTS CRSA – MS / DUT GIM – GMP

Parcours Lorient :

Tous BTS / DUT selon projet professionnel

Programme au CFA

- 540 heures de formation sur 12 mois (45 de projet tutoré) 17 semaines en centre de formation et 35 semaines en entreprise
- Lieux de formation : IUT de Brest parcours MPN / IUT de LORIENT parcours MICN
- En contrat d'apprentissage et contrat de professionnalisation

Tronc commun :

- > Environnement technologique et industriel des activités navales et maritimes
- > Environnement naval et maritime

BREST PARCOURS MPN

- > Maintenance des installations
- > Organisation de la maintenance
- > Technologies

- > Projet lié à la maintenance Portuaire et navale

LORIENT PARCOURS MICN

- > Méthodes et industrialisation
- > Organisation de la production
- > Enseignement spécifiques aux métiers
- > Projet lié aux métiers de la conception et de la conception navale

Compétences et missions

- **Compétences communes aux 2 parcours**
 - > Connaître les fondamentaux de la culture navale
 - > Connaître les fondamentaux des technologies de l'industrie navale,
 - > Participer à un projet de nature industrielle navale
- **Compétences spécifiques parcours Métiers Industriels de la Construction Navale**
 - > Connaître le processus de conception et les outils associés
 - > Connaître le processus d'industrialisation et activités associées
 - > Connaître l'organisation de la production de l'industrie navale
- **Compétences spécifiques parcours Maintenance Portuaires et Navale**
 - > Connaître les principes de la maintenance mécanique industrielle
 - > Connaître les technologies appliquées en maintenance navale



Qualités requises

Capacité d'adaptation
Aptitude à l'analyse et à la synthèse - Organisation et gestion des priorités, et des risques - Travail en équipe / Travail en autonomie

