

L'objectif de cette licence est de former des techniciens de très bon niveau à qui il faut apporter une connaissance plus approfondie dans le domaine de la construction navale : des bâtiments militaires aux navires à passagers, en passant par les bateaux de pêche, de commerce et de travail, sans oublier l'offshore et les énergies marines renouvelables.

### ➤ Métiers visés

Coordinateur ou superviseur de travaux, lanceur, ordonnanceur, technicien intégration des équipements et réseaux, technicien industrialisation, technicien méthode, responsable d'essais, chargé d'affaires, technicien qualité naval.

### ➤ Compétences à l'issue de la formation

- Maîtriser les processus de conception et de réalisation des navires
- Définir, organiser et assurer la préparation du travail en cohérence avec les données de sortie de l'ingénierie
- Planifier, assurer la gestion et le suivi de la production
- Contribuer à la coordination des équipes de montage et à la sécurité du chantier.
- Connaissance du navire et des installations

### ➤ Programme

- Environnement technologique et industriel des activités navales et maritimes
- Méthodes et industrialisation
- Culture générale et appliquée au monde naval
- Environnement naval et maritime
- Enseignements spécifiques au métier
- Activités professionnelles

### ➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance, au rythme de 2-3 semaines à l'IUT et 3-4 semaines en entreprise, permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

### Organisation

**Durée** : 1 an, de septembre à septembre.  
16 semaines à l'IUT (450h de formation théorique), 36 semaines en entreprise.

**Lieu** : IUT de Lorient - 10 rue Jean Zay - Lorient

**Accessibilité** : L'UBS accueille les publics en situation de handicap. [www.univ-ubs.fr/handicap](http://www.univ-ubs.fr/handicap)

### Pré-requis - Admission

Bac+2 des filières : Mécanique, Productique, Génie thermique, Electricité, Electronique, Mesures physiques, QLIO, Conception de Produits industriels, Maintenance, Automatismes, Construction métallique... Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...). Recrutement sur dossier de candidature et entretien.

### Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu.

Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury.

### € Tarif\*

Défini par le référentiel des niveaux de prise en charge (NPEC) de France Compétences

\* Pris en charge par l'entreprise d'accueil et/ou son OPCO

### Contact

**IUT de Lorient**  
[iutlo.sfca@listes.univ-ubs.fr](mailto:iutlo.sfca@listes.univ-ubs.fr)  
02 97 87 28 19  
02 97 87 28 09

### Responsable de la formation

**Yoann FANEN,**  
enseignant à l'IUT de Lorient-Pontivy

▶ [yoann.fanen@univ-ubs.fr](mailto:yoann.fanen@univ-ubs.fr)  
02 97 87 28 66

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'IUT et par des professionnels de l'entreprise.



RNCP 29798