



Licence professionnelle

MINM parcours MICN

Formation en alternance



Admission à Bac + 2 en provenance des filières

(liste non exhaustive) :

- Mécanique
- Productique
- Génie thermique
- Electricité
- Electronique
- Mesures physiques
- QLIO
- Conception de Produits industriels
- Maintenance
- Automatisme
- Construction métallique
- ...



Admission sur dossier et entretien



Une véritable alternance

- 446 heures de cours
- 65 heures de projet tuteuré
- 36 semaines en entreprise



Des partenaires industriels réputés au niveau international



Des offres de poste en alternance assurées en contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation

...EMBARQUEMENT POUR L'EMPLOI !

IUT • Site universitaire de Lorient
 10, rue Jean Zay
 CS 55 564 • 56325 Lorient Cedex
 T. 02 97 87 28 59
 iutlo.micnsec@listes.univ-ubs.fr



Inscriptions et renseignements : www-iutlorient.univ-ubs.fr

LICENCE PROFESSIONNELLE
 EN ALTERNANCE
MINM
 MÉTIERS DE L'INDUSTRIE
 NAVALE ET MARITIME

Parcours **MICN**
 Métiers de l'Industrie et
 de la Construction Navale

**NAVALISEZ
 VOS COMPETENCES...**



• Credit photo : DCNS / STX France - B. Biger - impression reprographie centrale UBS



www-iutlorient.univ-ubs.fr



Le secteur de la construction navale a fortement évolué depuis une dizaine d'années. Il s'est très largement modernisé et complexifié.

Pour répondre à ces nouvelles exigences, les industriels font appel à des compétences de plus en plus pointues et spécialisées.

Avec cette licence pro en alternance, des entreprises réputées à l'international et l'UBS s'unissent pour former les futurs collaborateurs de la navale.

Une formation professionnelle unique en France et aux débouchés réels.

ANTICIPER LES BESOINS DE DEMAIN

Adapter les formations aux nouvelles exigences industrielles : plus qu'une nécessité, c'est un enjeu d'avenir. Anticipant les besoins de demain, l'IUT de Lorient, composante de l'UBS et les entreprises leader sur le marché de la construction navale en place ont mis au point une licence sur-mesure.

Dès 2012, la licence professionnelle « Métiers de l'Industrie Navale et Maritime » forme des professionnels. Une année pour assurer des fonctions très prisées dans les domaines clés de la construction navale : études détaillées, définition et préparation des différentes phases de travail, management, coordination et supervision de travaux, gestion des essais et de l'acceptation des produits.

DES TECHNICIENS "NAVALISÉS"

L'objectif principal étant de former des professionnels ayant une vision globale des processus de conception et de fabrication de navires, le cursus de la licence met l'accent sur la connaissance du navire et des installations, les méthodes de conception, de réalisation et d'essai, la gestion de la production et de projet.

Les étudiants seront ainsi en mesure d'occuper des postes en préparation, coordination et suivi de travaux sur les chantiers navals. Leur formation leur permettra également d'exercer un regard critique sur ces processus et d'optimiser les performances.

POUR LES BAC + 2 OU EN VAP

Les étudiants doivent être titulaires d'un Bac + 2 (BTS, DUT ou L 2) et être issus notamment des filières de la mécanique, productique, génie thermique, maintenance, automatisme, construction métallique (*liste non exhaustive*).

La licence est également accessible par le biais de la Validation des Acquis Professionnels (VAP) valorisant une expérience professionnelle.

Les candidatures se font en ligne sur le site de l'IUT. A l'issue d'une sélection sur dossier et sur entretien, les étudiants retenus bénéficieront d'un cursus spécifique à la navale. Industriels et enseignants leur donneront durant un an les clés pour comprendre des installations et des normes très spécifiques.

ÉTUDES ET IMMERSION PROFESSIONNELLE

Autre force de la licence, elle se déroule par alternance en contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation, ce qui confère un statut d'étudiant salarié.

Une formule exigeante et adaptée qui offre l'énorme avantage de mêler théorie et pratique. De plus grâce aux entreprises partenaires, les étudiants disposent de plusieurs offres de postes qui pourraient être complétées en sollicitant d'autres entreprises du secteur naval.

En plus de la rémunération, la licence en alternance offre une véritable immersion dans le monde du travail avec 36 semaines passées en entreprise. Sur le temps de l'entreprise, les étudiants sont encadrés par un tuteur expérimenté. A l'université, les enseignants dispensent 446 heures de cours et supervisent un projet tuteuré de 65 heures.