

Licence Professionnelle en Contrat de Professionnalisation

MICN

Métiers Industriels de la Construction Navale

Bac +3

Objectifs de la formation

La licence professionnelle Métiers Industriels de la Construction Navale forme des professionnels ayant une vision globale des processus de conception et de fabrication de navires

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
- La démarche d'amélioration

Métiers et domaines

Les étudiants seront en mesure d'occuper des postes en préparation et suivi de travaux sur les chantiers navals

- Coordonnateur ou superviseur de travaux
- Lanceur, ordonnanceur
- Technicien intégration des équipements et réseaux
- Technicien industrialisation
- Technicien méthode
- Responsable essais
- Chargé d'affaires
- Technicien Qualité Navale

Organisation

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">▪ L'enseignement est assuré par :<ul style="list-style-type: none">✓ des industriels✓ des enseignants de l'IUT de Lorient▪ La formation se déroule par alternance sur 12 mois.▪ 35 semaines en entreprise | <ul style="list-style-type: none">▪ 446 heures de face à face pédagogique▪ 65 heures de projet tuteuré▪ 30 heures d'évaluation pré formative▪ 10 heures d'accompagnement |
|--|---|

Renseignements

IUT de Lorient

10, rue Jean Zay – CS 55564 - 56325 LORIENT CEDEX

www-iutlorient.univ-ubs.fr

Responsables pédagogiques :

Pascal MORANCAIS
pascal.morancais@univ-ubs.fr
Yoann FANEN
yoann.fanen@univ-ubs.fr
Tél. 02.97.87.28.00 Standard IUT



Service Alternance :

Gwendoline MARZIN ou Catherine GUILBAULT
gwendoline.marzin@univ-ubs.fr
catherine.guilbault@univ-ubs.fr
Tél. 02.97.87.28.19 ou 28.09

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

UE.1 Culture Générale et Appliquée 46 h	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M11. Français technique d'expression 	10 h
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M12. Anglais 	20 h
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M13. Gestion/Economie/Droit du travail international 	16 h
UE.2 La compétitivité des Entreprises de la Construction et Réparation Navale 44 h	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M21. l'économie navale et industrielle 	20 h
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Démarche d'amélioration 	24 h
UE.3 Etudes 46 h	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M31. Connaissance générale des navires et processus de conception 	30 h
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M32. Les méthodes et outils des différentes entreprises 	16 h
UE.4 Méthodes et Industrialisation 46 h	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M41. Processus industrialisation 	16 h
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M42. Données techniques 	30 h
UE.5 Gestion, Organisation et Pilotage 42 h	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M51. La gestion de production et la gestion d'affaires/planification 	28 h
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M53. Les contrats de sous traitance 	14 h
UE.6 Culture Générale et Appliquée 44 h	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M61. Communication interculturelle 	16 h
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M62. Anglais naval 	10 h
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M63. Règles de l'art du milieu : matériaux, corrosion... 	18 h
UE.7 La compétitivité des Entreprises de la Construction et Réparation Navale 44 h	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M71. Supply chain – Lean – Value Ingeneering 	20 h
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M72. Qualité/Santé – Sécurité/Environnement/réglementation et certifications 	24 h
UE.8 Etudes 38 h	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M81. Schéma fonctionnel et intégration des réseaux 	24 h
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M82. Les essais 	14 h
UE.9 Méthodes et Industrialisation 48 h	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M91. Les documents techniques 	14 h
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M92. Devis et barèmes 	12 h
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M93. Amélioration des outils et méthodes de la production 	22 h
UE.10 Gestion, Organisation et Pilotage 48 h	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M101. GRH et animation d'équipes 	24 h
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M102 Les outils de GPAO, GMAO et gestion de projet 	24 h
PT 65 H	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Projet Tuteuré 	65 h