

LICENCE PROFESSIONNELLE

Métiers de l'Industrie : industrie navale et maritime

Parcours : Maintenance Portuaire et Navale (MPN)

PUBLIC VISE

Titulaire d'un bac +2 ou équivalent
Accessible en alternance par contrat de professionnalisation ou d'apprentissage, ou en reprise d'études
Sélection : sur dossier

MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES

Informatique et applicatifs métiers
Espace Numérique de travail (ENT)
Plateau technique du lycée La Croix Rouge (Brest)
Visites d'entreprises : manutentions portuaires chantiers de construction et de MCO
conférences, cours, TD, TP
Diaporamas, tutoriels vidéos

MODALITES D'EVALUATION

Contrôle continu
Mission en entreprise (note entreprise, écrit + oral)
Sanction : diplôme de niveau 6 (Bac +3)

Nature des travaux demandés

Rapport intermédiaire

Mémoire professionnel

DUREE ET MODALITES D'ORGANISATION

Durée de la formation : 446h sur un an
Rythme de l'alternance : voir le planning
Effectif : 12 maximum
Lieu : IUT site de Brest

COUT DE LA FORMATION *(nous consulter)*

Prise en charge possible selon votre statut et votre projet (employeur, OPCO , Région, Pôle Emploi...)

OBJECTIF DE LA FORMATION

Former des techniciens, des cadres intermédiaires dans les domaines du diagnostic, de l'exploitation, du contrôle, de la maintenance des installations portuaires, navales.

Métiers :

- Techniciens sur sites portuaires ou industriels
- Responsable d'installations de levage
- Chargé d'affaires en maintenance
- Responsable d'équipe/de chantier en maintenance
- Professionnel d'organismes de conseils, d'audits et d'expertises

CONTACT

Centre d'Alternance et de Formation Continue
02 98 01 61 11

cafc.iutbrestmorlaix@univ-brest.fr

Responsable pédagogique :

M. Jacques HUITRIC

jacques.huitric@univ-brest.fr

ORGANISATION DES ETUDES

Présentation formation	Intitulé : Licence professionnelle MPN	Volume horaire 446h	ECTS 60	Coef 60	Modalités de contrôle de connaissances
UE1	Environnement technologique et industriel des activités navales et maritimes	91 heures	9	9	
Module 101	Technologie générale des navires				CC
Module 102	Processus de construction et de maintenance, environnement industriel				CC
Module 103	QHSE				CC
Module 104	Anglais naval				CC
UE2	Maintenance des installations	91 heures	9	9	
Module 201	Infrastructure et modalités spécifiques du soutien à terre				CC
Module 202	Diagnostic expertise et réparation				CC
Module 203	Sollicitations mécaniques des structures				CC
Module 204	Réseaux d'énergie.				CC
UE3	Organisation et maintenance	91 heures	9	9	
Module 301	Processus de maintenance				CC
Module 302	Gestion de projet et pilotage industriel				CC
Module 303	Qualité				CC
Module 304	Applications de l'informatique				CC
UE4	Environnement naval et maritime	70 heures	7	7	
Module 401	Cycle de conférences, visites de chantiers navals				CC
Module 402	Pilotage industriel				CC
Module 403	EMR, Oil & Gas				CC
Module 404	Gestion de projet				CC
UE5	Technologies	103 heures	11	11	
Module 501	Energies				CC
Module 502	Automatismes et réseaux				CC
Module 503	Moteurs et propulsions des navires				CC
UE6	Applications de synthèse - Projet		5	5	CC - ET
Module 601	Projet				
UE7	Applications professionnelles - Mémoire		10	10	CC - ET
Module 701	Rapport de fin d'études				

Modalités de contrôle de connaissances : CC pour contrôle continu, ET pour examen terminal