

Licence Professionnelle Métiers de l'industrie : Industrie navale et maritime

Parcours Maintenance Portuaire et Navale

Objectifs

Parcours MPN

Cadre dans les services d'exploitation des ports, de terminaux portuaires et de quais.

Chargé d'affaires ou responsable du groupe technique de maintenance de navire ou d'installations portuaires.

Public cible

Niveau d'accès : titulaire BAC+2 ou équivalent (DUT industriels secondaires, GMP, GEII, GIM, BTS industriels secondaires du secteur « technologie industrielle », L2 SPI, , L2 technologiques...)

Diplôme accessible en formation continue, en reprise d'études et VAE)

Conditions d'accès

Bac+2 ou sur validation des acquis de l'expérience (VAE).

Poursuites d'études

La vocation de ce diplôme est l'insertion professionnelle directe.

Insertion professionnelle

L'activité du titulaire de cette licence se situera dans les métiers de l'encadrement des opérations de maintenance portuaire, aéroportuaire et navale, soit les domaines de :

- > l'exploitation des ports maritimes et de terminaux portuaires et de quais
- > l'exploitation de terminaux aéroportuaires
- > les services d'entretien et de maintenance des navires (hors réparation)
- > la réparation de navires

Appellations métiers principales :

- > Chef de service entretien
- > Chef de service d'entretien et de maintenance
- > Chef de service maintenance
- > Responsable du groupe technique de maintenance
- > Responsable d'affaires
- > Responsable planification ordonnancement.

Infos pratiques

Institut Universitaire de Technologie de Brest (IUT de Brest) à Brest
Ouvert en stage

Contacts

Responsable Secrétariat pédagogique
secrétariat département GMP
gmp.iutbrestmorlaix@univ-brest.fr
Tel. 02 98 01 72 91

Programme

L3

Harmonisation	70h
- Méthodes ; gestion ; informatique ; électricité ; mécanique	
Management et communication	126h
- Management ; communication ; anglais ; législation ; qualité	
Maintenance des installations	90h

- CND ; Diagnostic/Expertise ; Réseaux d'énergie ; Gestion de la maintenance ; Maîtrise des risques industriels

Technologies spécifiques	164h
- Technologies des systèmes ; Mécaniques des fluides ; structures métalliques ; automatismes	
Applications industrielles	150h
- Activités de synthèse et applications professionnelles	

Dernière mise à jour le 05 mai 2022

Harmonisation

7 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 70h

Méthodes ; gestion ; informatique ; électricité ; mécanique

0 crédits ECTS

Management et communication

13 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 126h

Management ; communication ; anglais ; législation ; qualité

0 crédits ECTS

Maintenance des installations

10 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 90h

CND ; Diagnostic/Expertise ; Réseaux d'énergie ; Gestion de la maintenance ; Maîtrise des risques industriels

0 crédits ECTS

Technologies spécifiques

15 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 164h

Technologies des systèmes ; Mécaniques des fluides ; structures métalliques ; automatismes

0 crédits ECTS

Applications industrielles

15 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 150h

Activités de synthèse et applications professionnelles

0 crédits ECTS