

LICENCE PROFESSIONNELLE

MÉTIERS DE L'INDUSTRIE NAVALE ET MARITIME | MINM

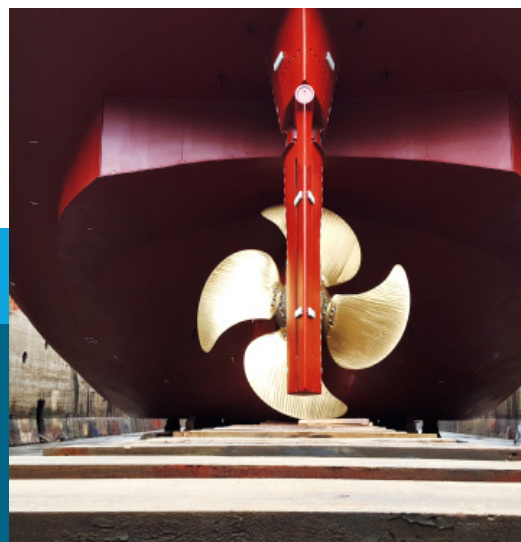
PARCOURS MAINTENANCE NAVALE

FORMATION
EN ALTERNANCE

NIVEAU 6

LIEU DE FORMATION

TOULON | IUT de Toulon – Campus de La Garde



RNCP29798

MÉTIER

Cette Licence Professionnelle par alternance a pour objectif de former des agents de maîtrise dans le cadre d'activités de maintenance sur navires (chargé de travaux, chef de bord, chargé d'affaires, préparateur d'interventions).

SECTEURS CONCERNÉS

Entreprises liées aux activités de maintenance dans le domaine naval.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue de la formation, les apprenants seront capables de :

- ▶ Connaître les fondamentaux de la culture navale
- ▶ Connaître les fondamentaux des technologies de l'industrie navale
- ▶ Participer à un projet de nature industrielle navale
- ▶ Connaître le processus de conception et les outils associés
- ▶ Connaître le processus d'industrialisation et activités associées
- ▶ Connaître l'organisation de la production de l'industrie navale

PROGRAMME

SEMESTRE 1

UE 51 Adaptation au milieu naval et maritime - 7 ECTS - 91h

- ▶ Technologie générale des navires
- ▶ Processus de construction et de maintenance, environnement industriel
- ▶ QHSE appliqué à l'industrie navale et maritime
- ▶ Anglais Naval

UE 52 Pilotage de la maintenance - 8 ECTS - 105h

- ▶ Soutien industriel
- ▶ Processus de maintenance
- ▶ Diagnostic expertise et réparation

- ▶ Management d'équipe et relationnel client
- ▶ Communication

UE 53 Technologies associées - 8 ECTS - 159h

- ▶ Techniques et matériaux associés à la réparation marine
- ▶ Énergies associées aux navires et servitudes
- ▶ Automatismes et réseaux, technologies numériques
- ▶ Moteurs et propulsions des navires
- ▶ Soudure chaudronnerie
- ▶ Chauffage climatisation et ventilation (HVAC)

UE 54 Environnement naval et maritime - 7 ECTS - 70h

- ▶ Visite de chantiers navals
- ▶ Pilotage industriel
- ▶ EMR, oil and gas
- ▶ Gestion de projet

SEMESTRE 2

UE 61 Applications de synthèse- projet - 15 ECTS - 30h 30H encadrées + 150H en autonomie Applications de synthèse

- ▶ Projet

UE 62 Applications de synthèse - stage - 15 ECTS

DURÉE ET ORGANISATION

Formation en CPF, en contrat de professionnalisation, en VAE ou dispositif pro A.

Durée : 1 an | 455 heures de formation

Alternance : 14 semaines à l'IUT | 38 semaines en entreprise.

Une partie de la formation peut être réalisée en distanciel. Durée et alternance indicatives et ajustables en fonction des besoins de l'entreprise et des prérequis de l'apprenant.

UIMM

PÔLE FORMATION
SUB

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

Mise à jour Fév. 2022

CONTACT

Sabéra SAADA

06 16 12 08 10

saada@cfaiprovence.com

COÛT

Formation prise en charge par l'entreprise d'accueil et rémunérée pour le candidat (selon type de contrat).

VALIDATION

Licence Professionnelle Métiers de l'Industrie Navale et Maritime (MINM), Spécialité Maintenance Navale

ADMISSION

Public

Étudiants bac+2, salariés (Possibilité d'accès par la Validation des Acquis Professionnels VAP85).

Pré-requis d'entrée en formation

Le parcours de formation est validé après un positionnement du candidat qui doit être titulaire d'un Titre de niveau III (BAC +2) :

- ▶ BTS ou DUT du secteur industriel
- ▶ L2 scientifique mention sciences pour l'ingénieur

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Modalités

Signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation ou d'une convention de formation.

Délais d'accès

En fonction de la date de signature du contrat ou convention de formation.

Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon les prérequis.

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (Étude de l'intégration avec le référent handicap du centre).

MODALITÉS ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel et/ou distanciel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages.

Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseiller en formation, référent handicap, équipe administrative.

MODALITÉS D'ÉVALUATION ET D'EXAMEN

Les candidats sont présentés aux épreuves de la Licence Professionnelle Métiers de l'Industrie Navale et Maritime (MINM), Spécialité Maintenance Navale diplôme délivrée par Ministère de l'enseignement supérieur de la recherche et de l'innovation.

POURSUITE D'ÉTUDES & DÉBOUCHÉS

- ▶ Ingénieur mécanique ITII – ENSAM

EXEMPLES DE 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, ...

Inscriptions sur
<http://iut.univ-tln.fr/>

UIMM

PÔLE FORMATION
SUD

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

