

# LICENCE PROFESSIONNELLE

## MÉTIERS DE L'INDUSTRIE NAVALE ET MARITIME | MINM

### PARCOURS MAINTENANCE NAVALE

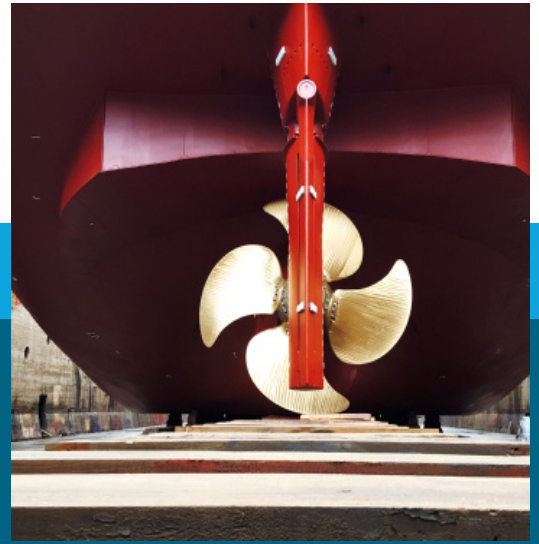


FORMATION  
EN ALTERNANCE

NIVEAU 6

#### LIEU DE FORMATION

TOULON | IUT de Toulon – Campus de La Garde



RNCP29798

### Labellisée by CINav (Campus des Industries Navales)

#### 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 5

**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 6

**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  
SUD

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR

## 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-es sont présentés-ées 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·trice ou superviseur de travaux
- ▶ Lanceur
- ▶ Ordonnanceur
- ▶ Technicien·ne intégration des équipements et réseaux
- ▶ Technicien·ne industrialisation
- ▶ Technicien·ne méthode
- ▶ Responsable d'essais
- ▶ Chargé·e d'affaires
- ▶ Technicien·ne qualité naval, ...

Inscriptions sur

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

**UIMM**

PÔLE FORMATION  
SUD

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR

En partenariat avec

