



# LICENCE PROFESSIONNELLE

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

& CQPM (si convention collective de la métallurgie):  
CQPM MQ A996 09 69 0142142 « Chargé(e) de Projets Industriels »

## COMPÉTENCES

### PROFESSIONNELLES :

- Organisation, gestion et planification de travaux de maintenance sur navires
- Management d'équipes d'intervention
- Respect du cadre réglementaire et sécuritaire des interventions

### TRANSVERSALES :

- Connaissances générales de l'ingénierie navale (structure, propulsion, électricité et électrotechnique)
- Connaissances en stratégies de maintenance
- Notions de droit pour l'élaboration et le suivi des contrats de maintenance
- Notions de droit maritime

### LINGUISTIQUES :

- Maîtrise d'un anglais professionnel dédié au métier

## MÉTIERS

- Préparateur dans le cadre d'interventions de maintenance sur navire
- Chargé de travaux (agent de maîtrise) spécialisé dans le domaine du maritime
- Chargé d'affaires dans le cadre d'activités de maintenance dans le domaine naval

## CONTENU DES ENSEIGNEMENTS

### 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

## CONDITIONS D'ACCÈS

- Bac +2 : le recrutement est réalisé sur dossier après examen en commission
- Accessible aux titulaires d'un DUT ou BTS des secteurs industriels, L2 scientifique mention Sciences pour l'ingénieur

**Cette formation est ouverte en contrat de professionnalisation.**

## DURÉE DE LA FORMATION

455h de formation encadrée, 14 semaines à l'IUT et 38 semaines en Entreprise

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**La Licence Professionnelle spécialité Maintenance Navale est dispensée au :**

Campus de La Garde

Avenue de l'université

83130 LA GARDE

04 94 14 22 03 / 04 94 14 27 17

Courriel: [scolarite.iut@univ-tln.fr](mailto:scolarite.iut@univ-tln.fr)

**AFPI Provence** : 06 16 12 08 10 – LEROSEY SEVERINE / [lerosey@afpiprovence.com](mailto:lerosey@afpiprovence.com)

**CANDIDATURES** : Sur le portail eCandidat: <https://callisto.univ-tln.fr/eCandidat/>  
Consultez le site de l'IUT: <http://iut.univ.tln.fr/>

**Pour tout renseignement d'ordre PÉDAGOGIQUE et d'ADMISSION au diplôme (filières, contenus des enseignements...), s'adresser directement au responsable de la Licence :**

Tel. 04 94 14 21 58

Courriel : [resp.jp.minm@univ-tln.fr](mailto:resp.jp.minm@univ-tln.fr)

**Pour la Formation par Alternance :**

Service Formation Tout au Long de la Vie

Pôle Alternance -

Tel. 04 94 14 23 54

Courriel : [ftlv@univ-tln.fr](mailto:ftlv@univ-tln.fr)

**Formation continue :**

Ce diplôme est accessible en Formation Continue.

Pour tout renseignement d'ordre ADMINISTRATIF concernant la FC (prise en charge financière, constitution de dossier administratif, devis...), s'adresser au service Formation Tout au Long de La Vie (FTLV) au bâtiment V' campus de La Garde :

Tel. 04 94 14 26 19

