

ÉLECTROMÉCANICIEN MARINE

Bac professionnel : formation scolaire / niveau IV
3 ans

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Vous serez capable :

- de réaliser des travaux électriques, mécaniques, hydrauliques, frigorifiques sur différentes installations,
- de conduire et de maintenir des équipements spécifiques en fonction du type de navire : navires de pêche (ex. des installations de traitement des poissons), porte-conteneur, pétrolier, navire à passager,
- d'encadrer une équipe.



CONTENU DE LA FORMATION

Enseignements généraux : français, histoire-géographie, mathématiques, sciences-physiques, anglais, art, EPS.

Enseignements techniques et professionnels : biologie-écologie-production, moyen de production, gestion économique et financière, économie et commercialisation, environnement professionnel, prévention, santé et environnement.

Certificats spécifiques requis pour l'exercice de certaines fonctions à bord des navires (sécurité, sûreté, enseignement médical...) exigés par la convention STCW*.

*Standards of Training, Certification and Watchkeeping for Seafarers (normes de formation des gens de mer, de délivrance des brevets et de veille).

RECRUTEMENT

Garçons et filles après la classe de 3ème ou après un diplôme de niveau V
Aptitude médicale à la navigation

DÉBOUCHÉS (métiers)

- mécanicien ou chef mécanicien d'un navire de commerce ou de plaisance d'une puissance inférieure à 750 kW*,
- agent de maîtrise dans une entreprise du secteur maritime (service technique d'un armement) ou paramaritime (chantier de réparation navale).

**sous réserve d'être apte médicalement, d'être titulaire des brevets et certificats maritimes requis pour naviguer.*

LIEU(X) DE FORMATION :

LPM de Boulogne/Le Portel
LPM d'Étel
LPM de Ciboure
LPM Paul Bousquet de Sète
LPM de Guilvinec
LPM Pierre Loti de Paimpol
LPM de la Rochelle
LPM Daniel Rigolet de Cherbourg
LPM Anita Conti de Fécamp
LPM Florence Arthaud de Saint-Malo
LPM Jacques Faggiani de Bastia
LPM Jacques Cassard de Nantes
Lycée professionnel J.Dolle d'Antibes

LPM : Lycée professionnel maritime



Tous les LPM sont dotés d'un internet

FORMER
et **INFORMER**
les marins de demain

www.developpement-durable.gouv.fr - www.formation-maritime.fr

POURSUITE D'ÉTUDES

Sur dossier : BTS Maintenance des systèmes électronavals

DES PERIODES DE FORMATION EN ENTREPRISE

22 semaines sur une période de 3 ans