

# Brevet de Mécanicien 250 Kw

## OBJECTIFS

Le brevet de mécanicien 250 kW permet à son titulaire de naviguer comme chef mécanicien à bord de tout navire dont la puissance propulsive est inférieure à 250 kW. Il pourra ainsi exercer des fonctions aussi bien à bord d'un petit navire de pêche, de commerce ou de plaisance professionnelle.

Il est le prérequis d'accès au Mécanicien 750 Kw et constitue une partie de la certification au capitaine 200.

## PRÉREQUIS

Avoir 18 ans au moins le jour d'entrée en formation

Justifier d'un niveau V de formation

Détenir une Aptitude médicale à la profession par un médecin des Services de Santé des Gens de Mer en cours de validité

**MODALITÉS D'ORGANISATION :** 4 sessions / an ; prise de rendez-vous individuel sous 8 jours - Rythme hebdomadaire : 35 h - Continu - Délais d'inscription : selon financement sollicité

**MODALITÉS D'ADAPTATION DU PARCOURS :** Évaluation préalable des Connaissances générales  Connaissances techniques  Potentiel d'apprentissage  Méthode d'évaluation : Entretien  Tests  Mise en situation  Analyse des acquis, adéquation du projet, besoins formatifs sur entretien avec un référent pédagogique

**IMPORTANT** Chaque bloc de compétences est décliné par un ou plusieurs modules de formation qui comporte(nt) tous les savoirs et apprentissages liés au(x) compétence(s) visé(s). Ces blocs de compétences peuvent être réalisés de manière non consécutive. Il n'existe aucune équivalence or bloc de compétence de la certification déjà acquis. L'évaluation de l'ensemble des modules de compétences est validée par le Certificat de mécanicien 250 Kw délivré par la DIRM Méditerranée.

## Compétences M1-1 - Machines marines

Module Machine A : Moteurs diesel et à allumage commandé	23 h	
Module Machine B : Moteurs hors-bord	21 h	
Module Machine C : Auxiliaires	15 h	
Module Machine D : Sécurité	3 h	
	72 h	864 €
	> Validation : M1-1	

## Compétences M2-1 - Electricité

Module Machine E : Lois générales de l'électricité	15 h	
Module Machine F : L'électricité à bord	18 h	
	33 h	396 €
	> Validation : M2-1	

La validation de l'ensemble des modules de formation permet d'obtenir l'attestation de suivi de formation menant à la délivrance par la DIRM du Brevet de Mécanicien 250 Kw

105 h	1260 €
-------	--------

## Modalités pédagogiques

Enseignement théorique et pratique en présentiel   
 PAE pratique en entreprise   
 FOAD Formation ouverte à distance synchrone   
 FOAD Formation ouverte à distance asynchrone   
 Session de regroupement (enseignement à distance)

Taux de réussite aux validations en 2021 : 100 %

Note de satisfaction stagiaires en 2021 : 4.9/6

Sur 32 candidats formés

Mise à jour : 23/02/2022

## Intervenants, matériels et équipements

Equipe pédagogique : Commandants, Officier mécanicien 15 000 Kw, Officier électronicien de la Marine Marchande. L'ACPM propose un plateau technique Maritime de 450 m<sup>2</sup>, des salles de cours équipée du matériel pédagogique requis, un atelier machine et atelier électrotechnique.

**Lieu de formation :** ACPM - 48 Avenue Marcel Delprat - 13013 Marseille

**Contact :** Virginie SIBERKAT 04.91.07.75.18

[virginie.siberkat@acpm.eu](mailto:virginie.siberkat@acpm.eu)

Accès  OUI