

Formation Professionnelle Continue

Mécanicien 250kW (RNCP 39701)

Objectifs: Le diplôme de Mécanicien 250kW est un des prérequis à l'obtention du brevet de mécanicien 250kW. Le brevet permet d'occuper le rôle d'officier chargé du quart à la machine, de second mécanicien ou de chef mécanicien sur les navires d'une puissance propulsive inférieure à 250kW.

Prérequis:

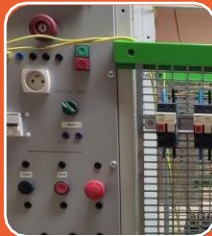
- Tout public à partir de 18ans
- Disposer d'un numéro de marin (même provisoire à obtenir avec la DML)
- Avoir un certificat d'aptitude valide obtenu après visite médicale auprès du Service de Santé des Gens de Mer.

250kW – Diplôme de Mécanicien 250kW



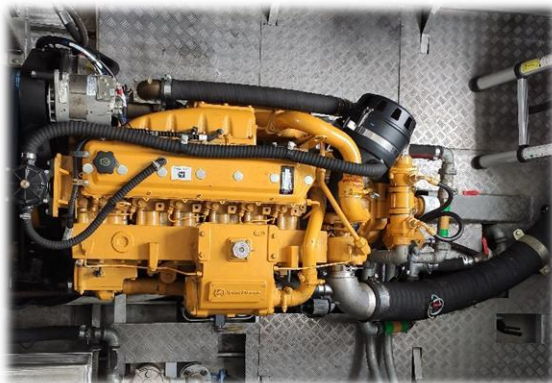
Module M1-1 (Machine marine)

- Assurer la conduite et la maintenance de la machine propulsive et des auxiliaires d'un navire d'une puissance propulsive inférieure à 250 kW:
- Moteurs Diesel et à allumage commandé
- Moteur hors-bord
- Auxiliaires
- Sécurité



Module M2-1 (Electricité)

- Connaître les dangers de l'électricité,
- Lois générales de l'électricité
- Comprendre le fonctionnement et savoir dépanner l'installation électrique d'un navire de commerce d'une puissance propulsive de 250 kW.
- L'électricité à bord





Formation Professionnelle Continue

Mécanicien 250kW (RNCP 39701)

Méthode mobilisée:

Cours en salle de classe, et exercices pratiques, cours de ramendage et de matelotage dans un atelier spécialisé.

Modalités d'évaluation:

Contrôles en cours de formation par une évaluation pratique de mise en situation.

Modalité de suivi:

Feuilles de présence, suivi pédagogique par entretiens et livret.

Suite de parcours:

Au pont:
Certificat de Matelot Pont
En machine:
Mécanicien 750kW.

Module	Cours (h)	TP (h)	Total (h)	Prix 2026
M1-1	21	51	72	1132€
M2-1	12	21	33	566€
Total	33	72	105	1698€

Financements:

Des solutions de financement existent, merci de contacter le service de la formation continue pour découvrir si vous pouvez y prétendre.

Vous recherchez plus d'informations sur cette formation ou les autres formations professionnelles continues du LPM Anita Conti (Dossier de candidature, planning des sessions, etc), vous souhaitez candidater, retrouvez nous sur:

www.lycee-anita-conti.fr

Au service de la Formation continue
du LPM Anita Conti:

248 avenue Jean Lorrain à Fécamp

Par mail:
fc.lycee@developpement-durable.gouv.fr

Par téléphone:
02 27 30 86 05

Rappel sur l'accessibilité:

Cette formation nécessite une visite médicale d'aptitude à la profession de marin, dispensée par le Service de Santé des Gens de Mer. Plus d'informations auprès du service de la formation continue

250kW – Diplôme de Mécanicien 250kW



38 stagiaires ont participé aux précédentes sessions en 2025



97% des stagiaires ont validé leurs certificats en 2025.



100% des stagiaires sont satisfaits, voire très satisfaits en 2025

Version du 07/11/2023