



# 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



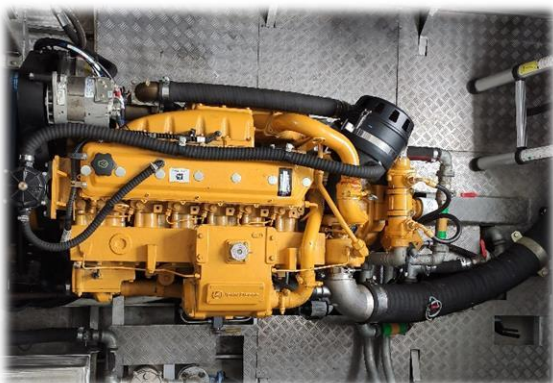
### Module M1-1 (Machine marine)

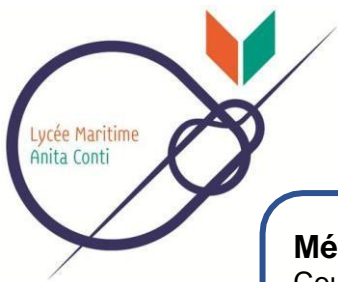
- Assurer la conduite et la maintenance de la machine propulsive et des auxiliaires d'un navire d'une puissance propulsive inférieure à 250 kW:
- Moteurs Diesel et à allumage commandé
- Moteur hors-bord
- Auxiliaires
- Sécurité



### 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 2025
M1-1	21	51	72	1146€
M2-1	12	21	33	573€
<b>Total</b>	<b>33</b>	<b>72</b>	<b>105</b>	<b>1719€</b>

### 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](http://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](mailto: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



*34 stagiaires ont participé aux précédentes sessions en 2024*



*97% des stagiaires ont validé leurs certificats en 2024.*



*100% des stagiaires sont satisfaits, voire très satisfaits en 2024*