

## Électromécanicien marine h/f

Électromécanicien  
marine h/f

### Le métier, vos missions

L'électromécanicien marine assure le maintien en condition ou la remise en état des moteurs à propulsion et des groupes électrogènes du navire.

À bord, ce professionnel assure la conduite des installations (mise en service, conduite, surveillance, arrêt) ; maintenance des machines principales et auxiliaires des navires dans différents domaines : électrique, mécanique, hydraulique, frigorifique...

### L'environnement de travail

Le métier s'exerce au sein des chantiers navals, des ateliers de mécanique ou à bord des navires. Les déplacements pour intervention sur site, à quai, en cale, à bord de bateaux en navigation... sont fréquents.

En fonction de l'importance et de l'urgence de l'intervention, celle-ci peut avoir lieu sous astreinte de nuit ou le week-end.

Le port des EPI ainsi que le respect des règles de sécurité sont indispensables.

### Savoir-être et savoir-faire

- Vous avez des connaissances en hydraulique, pneumatique, usinage, moteur diesel, électricité...
- Vous êtes polyvalent
- Vous maîtrisez l'anglais technique
- Vous savez lire, interpréter et analyser les schémas électriques et les plans des équipements mécaniques
- Vous êtes méthodique et rigoureux



### Les formations

CAP-BEP	▶ <i>Mécanique marine</i>
BAC	▶ <i>BAC pro Électromécanicien marine</i>



Perspectives d'évolution