

## Mécanicien naval h/f

### Le métier, vos missions

Le mécanicien naval installe à bord les ensembles mécaniques de motorisation ainsi que les appareils (pompes, vannes, réducteurs, tuyautages). Il effectue les raccordements hydrauliques, électriques, mécaniques des équipements et des accessoires. Il s'assure de la mise en service de l'installation et réalise les opérations de maintenance ou réparation. Ce professionnel polyvalent travaille en synergie avec les autres disciplines, il est le garant des performances du navire.

### L'environnement de travail

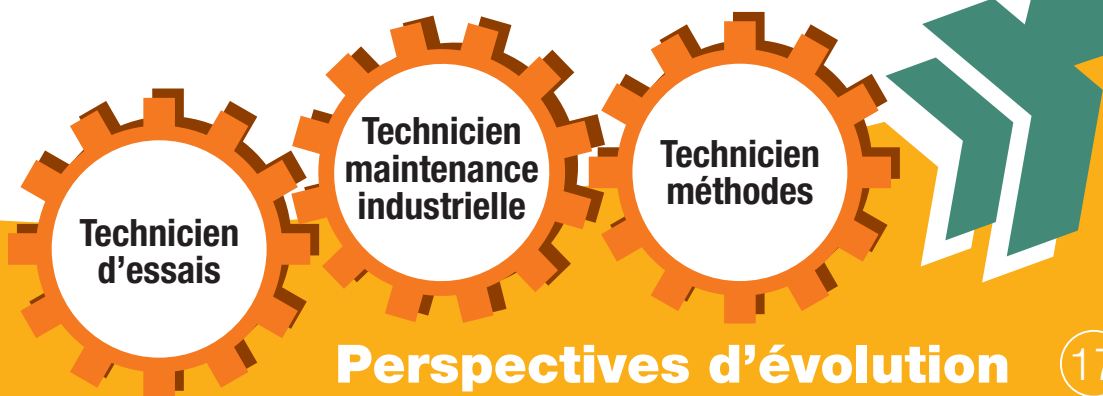
Ce métier s'exerce au sein de chantiers navals, en atelier et à bord des bateaux, en construction neuve et lors des arrêts techniques en cas de panne ou pour entretien. Le mécanicien naval intervient le plus souvent en équipe, il doit coordonner son activité avec celle d'autres spécialités : motoristes, électriciens, chaudronniers...

### Savoir-être et savoir-faire

- Vous avez des connaissances approfondies en mécanique
- Vous avez des notions en hydraulique, électronique et électricité
- Vous respectez les normes qualité, sécurité et environnement
- Vous connaissez les logiciels de programmation d'automates
- Vous savez vous adapter en permanence aux nouvelles technologies
- Vous êtes autonome et aimez la prise d'initiative
- Vous comprenez l'anglais

### Les formations

CAP	▶ <i>Mécanique (marine, générale, automobile, véhicules industriels...)</i>
BAC	▶ <i>BAC pro Maintenance nautique</i> ▶ <i>BAC pro Électromécanicien marine</i>
BAC +2	▶ <i>BTS Moteurs à combustion interne</i> ▶ <i>BTS Construction navale</i>
Formation continue	▶ <i>CQPM Mécanicien en réparation navale</i> ▶ <i>Habilitations ou autorisations diverses</i> ▶ <i>Titre professionnel de niveau V Mécanicien monteur</i>



Perspectives d'évolution