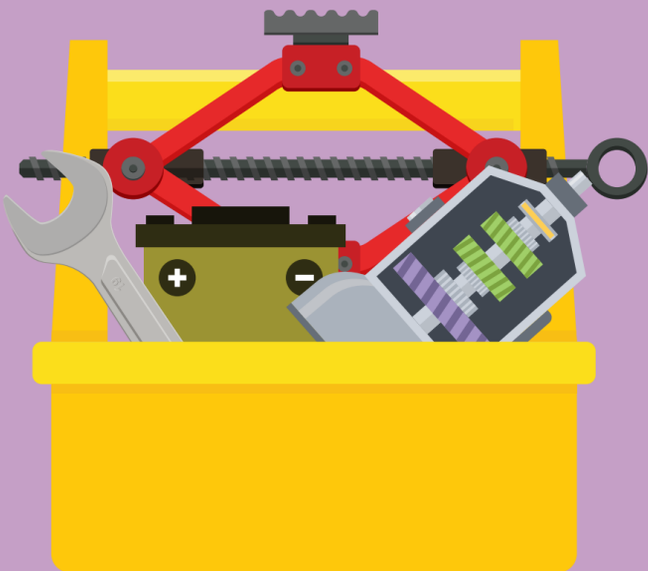


FORCE MOTRICE



Technicien de moteurs marins

Un technicien de moteurs marins inspecte, diagnostique et répare les systèmes marins et nautiques, y compris les moteurs à essence et diesel, les systèmes de gestion du carburant, les systèmes électriques des moteurs, les systèmes électriques marins, électroniques et de navigation, les systèmes de direction et hydrauliques, les entraînements et la propulsion systèmes.

As-tu une bonne connaissance des moteurs de bateaux? À la fois à essence et diesel? As-tu une bonne coordination oculo-manuelle? Aimes-tu travailler avec différents types d'outils à main? Peux-tu lire et comprendre des plans et des diagrammes? Es-tu intéressé à inspecter, diagnostiquer et réparer? Es-tu capable de soulever jusqu'à 50 lb?



COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

- l'attention aux détails
- la communication
- la résolution de problèmes
- le travail en équipe



GAINS POTENTIELS

Salaire horaire

de 20,50 \$ à 32,96 \$

Salaire annuel

de 39 975 \$ à 64 272 \$

Gagne jusqu'à

100 000 \$ pendant ton apprentissage



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler :

- chez des concessionnaires de bateaux
- pour des fabricants de moteurs marins
- dans des ateliers de réparation ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

Autres métiers connexes :

- Mécanicien-monteur industriel (433A)
- Technicien d'entretien automobile (310S)
- Technicien de petits moteurs (435A)



Pour devenir un technicien de moteurs marins, tu pourrais participer à un programme de formation en apprentissage.

Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!



DÉTAILS IMPORTANTS

• CODE 435B

- Métier non obligatoire
- 4 280 heures en milieu de travail + 720 heures en classe (niveaux 1, 2, 3)
- Total de 5 000 heures (environ trois ans)
- Examen de certification

Consulte les programmes spécialisés de ton école secondaire pour explorer les métiers!

Laisse le PAJO te prêter main-forte!

Visite [Métiers spécialisés Ontario](#) pour plus de renseignements.