

INDUSTRIE



Mécanicien de roulements

Un mécanicien de roulements démonte et nettoie les roulements, les joints et les cales, inspecte les roulements, les joints et les cales pour l'usure et les dommages et répare ou remplace les roulements, les joints et les cales.

Aimes-tu travailler avec tes mains? Aimes-tu travailler avec des outils lourds? As-tu une bonne coordination main-œil? As-tu des aptitudes en mécanique? Aimes-tu travailler dans un environnement huileux, graisseux et chaud?



COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

- la lecture de la documentation technique
- les compétences informatiques
- la résolution de problèmes



GAINS POTENTIELS

Salaire horaire
de 21,00 \$ à 40,00 \$

Salaire annuel
de 38 220 \$ à 72 800 \$

Gagne jusqu'à 100 000 \$ pendant ton apprentissage



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler pour :

- un fabricant de pièces détachées pour véhicules automobiles
- un fabricant de machines et d'équipements

ou un jour avoir ta **PROPRE** entreprise!

Autres métiers connexes :

- Mécanicien en hydraulique/pneumatique (277Z)
- Technicien d'entretien automobiles (310S)
- Technicien d'entretien de camions et d'autocars (310T)
- Technicien en accessoires électroniques d'automobile (310K)



Pour devenir un mécanicien de roulements, tu pourrais participer à un programme de formation en apprentissage.

Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!



DÉTAILS IMPORTANTS

- **CODE 615A**
- Métier non obligatoire
- 5 760 heures en milieu de travail + 240 heures en classe (niveau 1)
- Total de 6 000 heures (environ trois à quatre ans)
- Pas d'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.