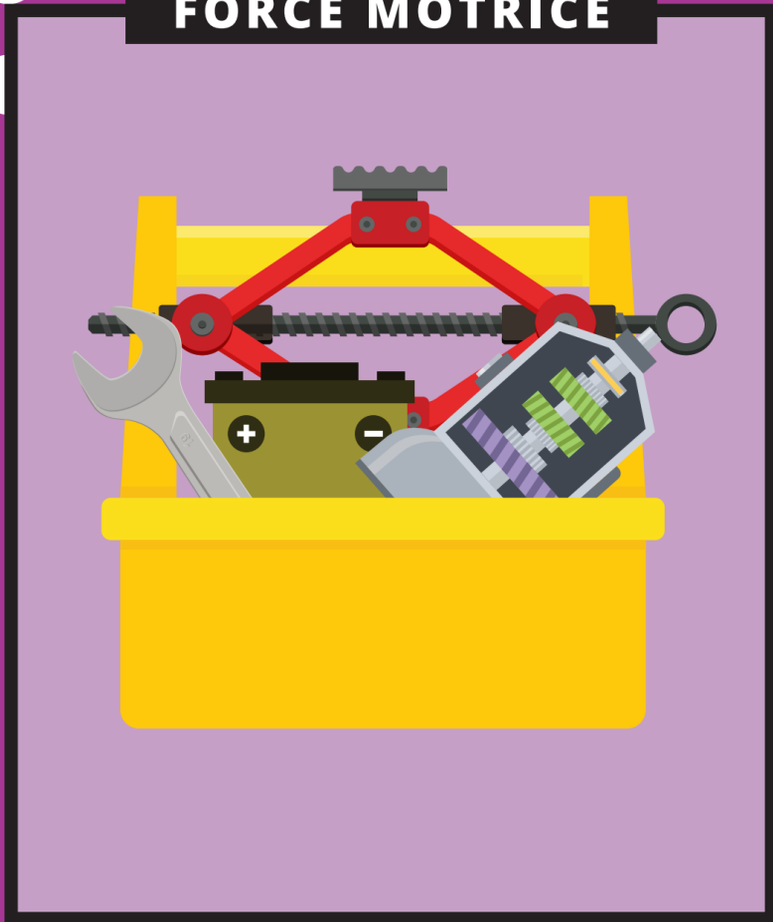


## FORCE MOTRICE



# Usineur de pièces (véhicule moteur)

Un usineur de pièces (véhicule moteur) reconditionne et reconstruit les moteurs à combustion interne et les composants associés, les groupes motopropulseurs, les composants du système de freinage et les composants du système de suspension.

As-tu une bonne coordination oculo-manuelle? Aimes-tu travailler avec différents types d'outils manuels? As-tu des compétences en lecture, en écriture, en mathématiques, en mesure et en résolution de problèmes? Es-tu capable de soulever jusqu'à 50 lb? As-tu le souci du détail?



### COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

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



### GAINS POTENTIELS

#### Salaire horaire

de 28,85 \$ à 40,00 \$

#### Salaire annuel

de 56 257 \$ à 78 000 \$

#### Gagne jusqu'à

**100 000 \$ pendant ton apprentissage**



### POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

#### Tu pourrais travailler pour :

- des fabricants de véhicules à moteur et de pièces détachées
- des fabricants de machines et d'équipements
- des fabricants d'avions et de pièces détachées

ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

#### Autres métiers connexes :

- Mécanicien-monteur industriel (433A)
- Outilleur-ajusteur (430A)
- Régleur-conducteur de machines-outils (429A)



Pour devenir un usineur de pièces (véhicule moteur), tu pourrais participer à un programme de formation en apprentissage.

**Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!**



### DÉTAILS IMPORTANTS

#### • CODE 410K

- Métier non obligatoire
- 5 340 heures en milieu de travail + 720 heures en classe (niveaux 1, 2, 3)
- Total de 6 060 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.