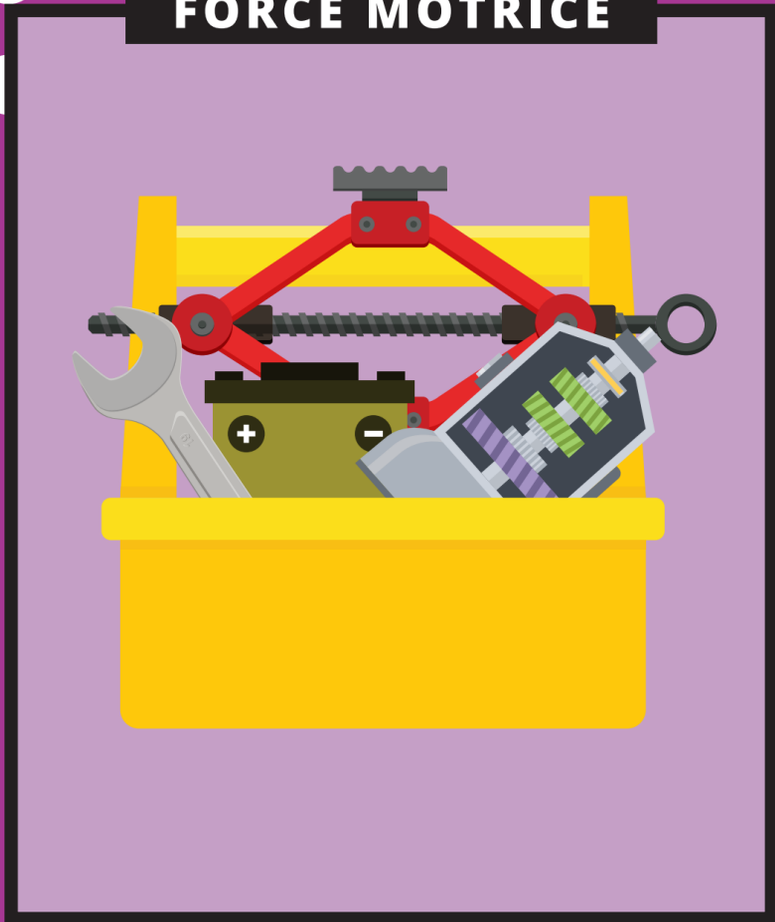


FORCE MOTRICE



Technicien de systèmes électriques et d'alimentation en carburant

Un technicien de systèmes électriques et d'alimentation en carburant s'occupe de la réparation et de l'entretien de véhicules automobiles. Il doit diagnostiquer les défauts, installer, réparer et retirer, les systèmes d'allumage et de charge et de démarrage, les instruments de bord, le câblage et d'autres systèmes et équipements électriques et électroniques, diagnostiquer les défauts, réparer et régler les systèmes de carburant, les systèmes de gestion du moteur et les systèmes de contrôle des émissions et diagnostiquer les pannes, installer, inspecter, entretenir et retirer les systèmes de climatisation, de réfrigération et de chauffage.

Aimes-tu travailler avec des mesures et des détails de conception spécifiques? Es-tu à l'aise pour travailler avec différents équipements et outils? As-tu de solides compétences en mathématiques? Es-tu capable de soulever jusqu'à 50 lb? Peux-tu rester debout ou assis pendant de longues périodes?



COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

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



GAINS POTENTIELS

Salaire horaire

de 28,00 \$ à 42,00 \$

Salaire annuel

de 54 600 \$ à 81 900 \$

Gagne jusqu'à 100 000 \$ pendant ton apprentissage



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler :

- dans un garage
- pour une entreprise de transport scolaire
- pour les Forces armées canadiennes
- pour le corps des Marines
- pour une entreprise de générateurs d'électricité
- pour une entreprise de sports motorisés

ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

Autres métiers connexes :

- Mécanicien-monteur industriel (433A)
- Technicien d'entretien automobile (310S)
- Technicien en systèmes de bâtiment (255B)



DÉTAILS IMPORTANTS

- **CODE 310C**
- Métier obligatoire
- 6 500 heures en milieu de travail + 960 heures en classe
- Total de 7 460 heures (environ six ans)
- Pas d'examen de certification

Pour devenir un technicien de systèmes électriques et d'alimentation en carburant, tu dois participer à un programme de formation en apprentissage.

Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!

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.