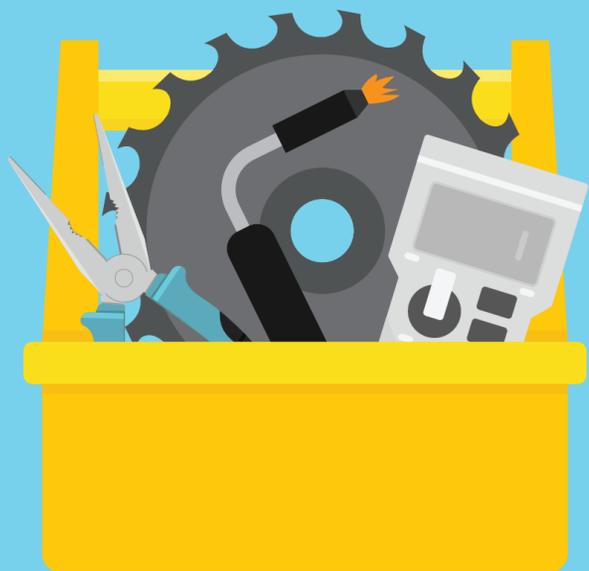


INDUSTRIE



Électromécanicien

Un électromécanicien démonte, diagnostique, rembobine, répare, teste et réassemble les composants des moteurs électriques, des transformateurs, des appareillages de commutation et des générateurs.

As-tu une bonne coordination main-œil?
Aimes-tu travailler avec différents types d'outils manuels?
Aimes-tu résoudre des problèmes?
Aimes-tu réparer des équipements et des machines?



COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

- l'attention aux détails
- la communication
- le calcul
- la résolution de problèmes



GAINS POTENTIELS

Salaire horaire

de 24,04 \$ à 30,00 \$

Salaire annuel

de 46 878 \$ à 58 500 \$

Gagne jusqu'à

100 000 \$ pendant ton apprentissage



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler :

- dans des ateliers de réparations électriques indépendants
 - dans des ateliers de service pour équipement électrique
 - pour des fabricants
 - dans les départements de l'entretien
- ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

Autres métiers connexes :

- Électricien (bâtiment et entretien) (309A)
- Électricien (secteurs domestique et rural) (309C)
- Technicien d'entretien d'appareils électroniques (416E)



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

Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!



DÉTAILS IMPORTANTS

• CODE 446A

- Métier non obligatoire
- 7 520 heures en milieu de travail + 480 heures en classe (niveaux 1, 2)
- Total de 8 000 heures (environ trois à quatre 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.