

INDUSTRIE



Électricien en entretien des signaux

Un électricien en entretien des signaux répare et vérifie les équipements mécaniques, électriques, électroniques et informatisés de signalisation et de contrôle des trains des systèmes de transport en commun.

Le certificat de qualification professionnelle d'électricien (bâtiment et entretien) (309A) est exigé pour ce métier.

Es-tu capable de te déplacer pour le travail? Te sens-tu à l'aise de travailler à toutes les hauteurs? Souhaites-tu apprendre un métier spécialisé? As-tu un penchant pour la mécanique? Aimes-tu travailler avec différents outils et équipements?



COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

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



GAINS POTENTIELS

Salaire horaire
de 28,67 \$ à 48,53 \$

Salaire annuel
de 55 901 \$ à 94 632 \$

Gagne jusqu'à 100 000 \$ pendant ton apprentissage



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler pour :

- une municipalité
- le transport ferroviaire
- un entrepreneur en électricité ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

Autres métiers connexes :

- Électricien (bâtiment et entretien)(309A)
- Électricien (secteurs domestique et rural) (309C)
- Électricien industriel (442A)



DÉTAILS IMPORTANTS

- **CODE 289F**
- Métier non obligatoire
- 8 280 heures en milieu de travail + 240 heures en classe
- Total de 8 520 heures (environ quatre ans)
- Pas d'examen de certification



Pour devenir un électricien en entretien des signaux, tu pourrais 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.