

## CONSTRUCTION



# Technicien de lignes d'énergie électrique

Un technicien de lignes d'énergie électrique construit, entretient et répare des systèmes aériens et souterrains de transmission et de distribution d'électricité et des réseaux de communication.

As-tu une bonne coordination oeil-main? Es-tu capable d'évaluer les distances et le poids? Es-tu capable de travailler à l'intérieur et à l'extérieur? Es-tu à l'aise de travailler en hauteur ou dans un endroit confiné? As-tu un permis de conduire et un bon dossier de conduite?



## COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

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



## POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

### Tu pourrais travailler pour :

- des compagnies d'électricité
- des entreprises de construction routière et lourde
- des entreprises de construction électrique

ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

### Autres métiers connexes :

- Électricien (bâtiment et entretien) (309A)
- Électricien (secteurs domestique et rural) (309C)
- Opérateur de procédés industriels (secteur de l'énergie) (246R)
- Technicien en électricité pour l'industrie du spectacle (269E)



## DÉTAILS IMPORTANTS

- **CODE 434A**
- Métier non obligatoire
- 7 680 heures en milieu de travail + 320 heures en classe (niveaux 1, 2, 3, 4)
- Total de 8 000 heures (environ quatre ans)
- Examen de certification



## GAINS POTENTIELS

### Salaire horaire

de 25,00 \$ à 50,00 \$

### Salaire annuel

de 48 000 \$ à 98 000 \$

Gagne jusqu'à **100 000 \$ pendant ton apprentissage**



Pour devenir un technicien de lignes d'énergie électrique, 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 et un [rapport](#) sur ce métier.