



Électricien — Bâtiment et entretien

Un électricien — bâtiment et entretien planifie, assemble, connecte, installe, répare, inspecte, teste, vérifie et entretient les systèmes électriques dans divers contextes (résidentiel, commercial, institutionnel, industriel). Il mesure, coupe, filète, plie, assemble et installe des conduits, des enveloppes de conducteurs électriques et des supports.

As-tu de bonnes aptitudes à la communication et à la lecture? Es-tu habile de tes mains et en bonne condition physique? As-tu le don pour faire des mathématiques et travailler avec des objets mécaniques? Aimes-tu manier des outils, imaginer des plans et résoudre des problèmes?



Compétences essentielles les plus importantes

- l'utilisation de documents
- la communication
- la résolution de problèmes
- la technologie
- le calcul
- le travail d'équipe



Tu pourrais travailler pour :

- une entreprise de construction
 - un entrepreneur en électricité
 - un hôpital
 - un conseil scolaire
 - un collège
 - une institution gouvernementale
- ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

Autres métiers connexes :

- Électricien en entretien des signaux (289F)
- Électricien industriel (442A)
- Technicien en électricité pour l'industrie du spectacle (269E)
- Technicien de lignes d'énergie électrique (434A)



- Métier obligatoire
- Niveaux 1, 2, 3
- 8 160 heures en milieu de travail
- 840 heures de formation en classe (environ 5 ans)

CODE 309A

Examen de certification



Salaire horaire

de 19 \$ à 61 \$

Salaire annuel

de 66 560 \$ à 89 440 \$

Gagne jusqu'à 100 000 \$ pendant ton apprentissage



Pour devenir un électricien, 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!



pajo.ca



facebook.com/nor.ont.oyap.pajo



@northernontariooyap-pajodu1549

Laisse le PAJO te prêter main-forte!
Visite www.pajo.ca



PAJO

PROGRAMME
D'APPRENTISSAGE POUR LES
JEUNES DE L'ONTARIO