



INGÉNIEURS ÉLECTRICIENS ET ÉLECTRONICIENS

CNP 21310

Étudient, conçoivent, fabriquent et mettent à l'essai des systèmes et des composantes électriques et électroniques. Les employeurs comprennent des services publics d'électricité, des fabricants, des firmes de consultants et le gouvernement.



PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Modestes

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

43

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

47,71 \$

28,88 \$ FAIBLE 67,35 \$ HAUTE

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation universitaire

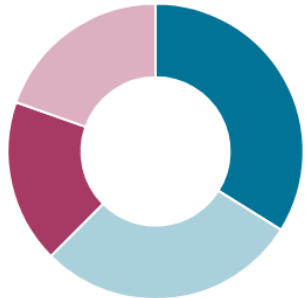
EMPLOYÉS

763

SALAIRE MOYEN

106 400 \$

Les informations présentées sont basées sur des données concernant le Nouveau-Brunswick. Pour en savoir plus sur les données fournies, visitez www.emploisnb.ca/occupations.



EMPLOI SELON L'INDUSTRIE



EMPLOI SELON L'ÂGE

FONCTIONS PRINCIPALES:

Ce groupe exerce une partie ou l'ensemble des fonctions suivantes :

- diriger des recherches en matière de faisabilité, de conception, d'exploitation et de performance des réseaux de production et de transmission d'électricité, des composants et des appareillages électriques et des systèmes électroniques de communication, d'instrumentation et de contrôle;
- préparer des estimations de coûts et de temps ainsi que des devis de conception pour les systèmes et les installations électriques et électroniques, et rédiger des rapports;
- concevoir des circuits, des composants, des réseaux et des installations électriques et électroniques.



ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- | | | |
|--|---|--|
| • Ingénieur
Concepteur/Ingénierie
Conceptrice D'éclairage
Routier | • Ingénieur
Concepteur/Ingénierie
Conceptrice En
Électricité | • Ingénieur
Électricien/Ingénierie
Électricienne |
| • Ingénieur
Électronicien/Ingénierie
Électronicienne | • Ingénieur/Ingénierie De
Réseaux Électriques | • Ingénieur/Ingénierie De
Systèmes De Commande |

Les informations présentées sont basées sur des données concernant le Nouveau-Brunswick. Pour en savoir plus sur les données fournies, visitez www.emploisnb.ca/occupations.