



ÉLECTRICIENS INDUSTRIELS

CNP 72201

Installent et entretiennent du matériel électronique et les commandes électriques et électroniques connexes.



Faits en bref du N.-B.

PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Modestes

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

93

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

30,89 \$

25,98 \$ 48,08 \$
FAIBLE HAUTE

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation collégiale ou
d'apprentissage

EMPLOYÉS

476

SALAIRE MOYEN

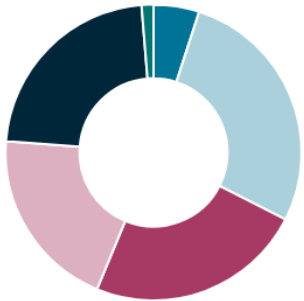
86 000 \$

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

51,3 %	Fabrication
16,3 %	Extraction minière, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz
16,3 %	Construction
16,3 %	Toutes les autres industries



EMPLOI SELON L'ÂGE

5,0 %	15-24
27,5 %	25-34
23,8 %	35-44
20,0 %	45-54
22,5 %	55-64
1,3 %	65+

ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Apprenti Électricien Industriel/Apprentie Électricienne Industrielle
- Électricien Industriel/Électricienne Industrielle
- Électricien Naval/Électricienne Navale
- Électricien/Électricienne De Chantier Naval
- Électricien/Électricienne De Manufacture
- Électricien/Électricienne D'entretien D'usines

FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- lire et interpréter les schémas électriques, les plans et les devis descriptifs du code de l'électricité pour déterminer l'emplacement du matériel électrique industriel;
- installer, vérifier, remplacer et réparer des câbles électriques, prises de courant, boîtes de commutation, conduits, artères, montages de câbles à fibres optiques et coaxiaux, appareils d'éclairage et autres composants;
- procéder aux essais de matériel électrique et électronique et de composants pour vérifier la continuité, le courant, la tension et la résistance;
- entretenir, réparer, installer et procéder aux essais des appareils de coupure, transformateurs, compteurs de tableaux de distribution, régulateurs et réacteurs.

