



ÉLECTRICIENS DE RÉSEAUX ÉLECTRIQUES

CNP 72202

Installent, entretiennent, vérifient et réparent l'équipement de production, de transmission et de distribution d'électricité.



Faits en bref du N.-B.

PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Très Bonnes

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

6

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

42,95 \$

30,50 \$ 55,79 \$
FAIBLE HAUTE

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation collégiale ou d'apprentissage

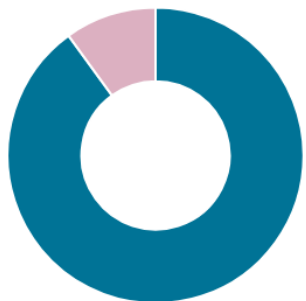
EMPLOYÉS

132

SALAIRE MOYEN

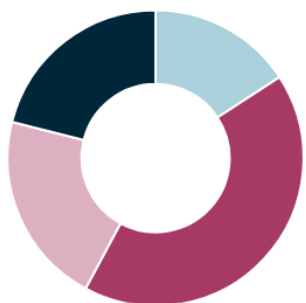
84 000 \$

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

90,0 %	Services publics
5,0 %	S.O.
5,0 %	S.O.
10,0 %	Toutes les autres industries



EMPLOI SELON L'ÂGE

0,0 %	15-24
15,8 %	25-34
42,1 %	35-44
21,1 %	45-54
21,1 %	55-64
0,0 %	65+

ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Apprenti Électricien/Apprentie Électricienne De Réseau Électrique
- Électricien/Électricienne De Centrale Énergétique
- Électricien/Électricienne De Centrale
- Électricien/Électricienne De Réseau Électrique

FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- installer et entretenir de l'équipement servant à la transmission d'électricité, comme des transformateurs, des générateurs, des régulateurs de tension, des commutateurs, des disjoncteurs, des condensateurs, des bobines d'induction et des systèmes de contrôle et d'acquisition des données (SCADA);
- installer et entretenir l'équipement et l'appareillage électriques dans des centrales électriques ou des stations génératrices d'électricité;
- contrôler et vérifier l'équipement et l'appareillage électriques afin d'en assurer le bon fonctionnement et de localiser les défauts électriques à l'aide d'instruments divers tels que des voltmètres, des ampèremètres et d'autres appareils d'essai;
- remplir des rapports d'essais et d'entretien.

