



ÉLECTROMÉCANICIENS

CNP 72422

Entretiennent, mettent à l'essai, remettent à neuf et réparent des moteurs électriques, des transformateurs, de l'appareillage de connexion et autres dispositifs électriques.



Faits en bref du N.-B.

PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Très Bonnes

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

1

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

32,88 \$

22,67 \$ 36,42 \$
FAIBLE HAUTE

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation collégiale ou
d'apprentissage

EMPLOYÉS

65

SALAIRE MOYEN

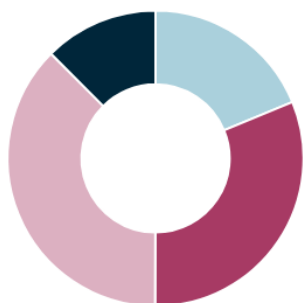
70 000 \$

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

31,3 %	Services publics
25,0 %	Commerce de gros
25,0 %	Autres services (sauf les administrations publiques)
18,8 %	Toutes les autres industries



EMPLOI SELON L'ÂGE

0,0 %	15-24
18,8 %	25-34
31,3 %	35-44
37,5 %	45-54
12,5 %	55-64
0,0 %	65+

ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- | | | |
|---|--|--|
| • Apprenti Électromécanicien/Apprenti Électromécanicienne | • Bobineur-Réparateur/Bobineuse-Réparatrice De Bobines | • Bobineur-Réparateur/Bobineuse-Réparatrice De Moteurs Industriels |
| • Bobineur-Réparateur/Bobineuse-Réparatrice D'induits | • Dépanneur/Dépanneuse De Transformateurs De Puissance | • Électromécanicien/Électromécanicienne |

FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- mettre à l'essai et observer des composantes et des systèmes électriques, électroniques et mécaniques à l'aide d'appareils d'essai et de mesure;
- localiser et réparer les pannes des moteurs électriques, des transformateurs, de l'appareillage de connexion, des générateurs et d'autre matériel électromécanique;
- remplacer ou remettre à neuf des arbres, des coussinets, des commutateurs et d'autres composants;
- enrouler, assembler et installer divers types de bobinages pour moteurs ou transformateurs électriques;
- effectuer l'équilibrage dynamique ou statique d'armatures ou de rotors par le soudage et le brasage des connexions électriques, et en alignant et ajustant les pièces.

