



TECHNOLOGUES ET TECHNICIENS EN GÉNIE ÉLECTRONIQUE ET ÉLECTRIQUE

CNP 22310

Peuvent travailler indépendamment ou assurer un soutien et des services techniques en matière de conception, de mise au point, d'essai, de production et d'exploitation du matériel et des systèmes électriques et électroniques.



Faits en bref du N.-B.

PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Satisfaisantes

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

77

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

32,00 \$

17,50 \$ 48,08 \$
FAIBLE HAUTE

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation collégiale ou d'apprentissage

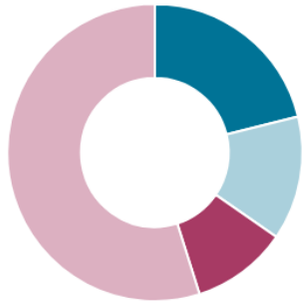
EMPLOYÉS

725

SALAIRE MOYEN

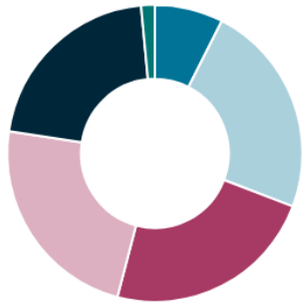
75 600 \$

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

21,1 %	Services professionnels, scientifiques et techniques
13,5 %	Fabrication
10,5 %	Services publics
54,9 %	Toutes les autres industries



EMPLOI SELON L'ÂGE

7,5 %	15-24
23,3 %	25-34
23,3 %	35-44
23,3 %	45-54
21,1 %	55-64
1,5 %	65+

ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Technicien/Technicienne Au Soutien De La Production - Fabrication De Matériel Électronique
- Technicien/Technicienne En Entretien D'installations Micro-Ondes
- Technicien/Technicienne En Fabrication De Matériel Électronique
- Technicien/Technicienne En Génie Électrique
- Technicien/Technicienne En Génie Électronique
- Technologue De Réseau De Distribution D'électricité

FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- concevoir, élaborer et mettre à l'essai du matériel et des systèmes d'alimentation, des systèmes de commande de traitement, des systèmes de télécommunications, de diffusion, d'enregistrement et des systèmes audiovisuels, des systèmes et circuits micro-électroniques, des ordinateurs, des systèmes et des réseaux informatiques et des logiciels;
- superviser la construction et les essais de prototypes conformément aux instructions générales et aux normes établies;
- mettre en oeuvre ou superviser l'installation, la mise en service et le fonctionnement de l'équipement et des systèmes électriques et électroniques autres que ceux du domaine de l'avionique.

