



ÉLECTRONICIENS D'ENTRETIEN

CNP 22311: ÉLECTRONICIENS D'ENTRETIEN (BIENS DOMESTIQUES ET COMMERCIAUX)

Font l'entretien et la réparation de matériel électronique utilisé par le grand public et des établissements commerciaux, tels que les systèmes audio et vidéo, les ordinateurs et les périphériques, le matériel de bureau et autres dispositifs électroniques de consommation



PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Satisfaisantes

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

132

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

22,46 \$

15,50 \$ 33,00 \$
FAIBLE HAUTE

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation collégiale ou d'apprentissage

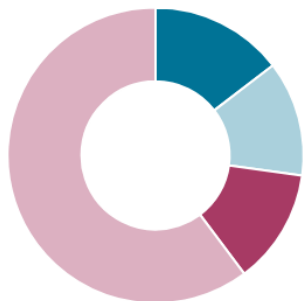
EMPLOYÉS

1 138

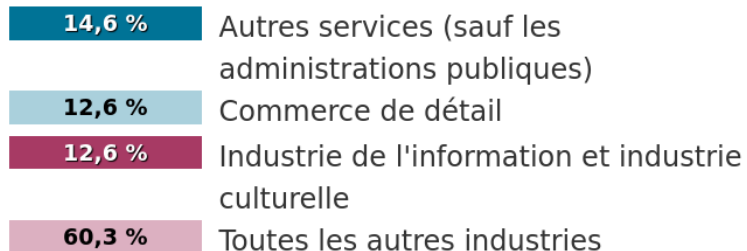
SALAIRE MOYEN

58 900 \$

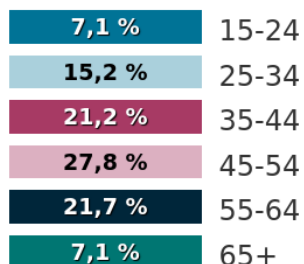
Les informations présentées sont basées sur des données concernant le Nouveau-Brunswick. Pour en savoir plus sur les données fournies, visitez www.emploisnb.ca/occupations.



EMPLOI SELON L'INDUSTRIE



EMPLOI SELON L'ÂGE



ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Apprenti Technicien/Apprentie Technicienne En Entretien Et En Réparation Électroniques
- Responsable De L'entretien Et De La Réparation D'antennes Satellites
- Superviseur/Superviseure D'électrotechniciens D'entretien Et De Réparation
- Technicien/Technicienne De Photocopieuses
- Technicien/Technicienne De Systèmes D'alarme
- Technicien/Technicienne En Entretien Et En Réparation De Matériel Audio-Vidéo

FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- installer, entretenir et réparer le matériel électronique pour le grand public et pour l'usage commercial, tel que téléviseurs, radios, lecteurs DVD et blueray, projecteurs, appareils stéréophoniques, photocopieurs, ordinateurs et périphériques
- inspecter et tester le matériel électronique, les composants et les ensembles électroniques à l'aide de multimètres, de vérificateurs de circuits, d'oscilloscopes, de sondes logiques et autres appareils, outils et équipement électroniques de mesure;
- repérer le circuit, le composant ou le matériel défectueux et déterminer la raison de la panne.

