

INGÉNIEURS MÉCANICIENS

CNP 21301

Étudient, conçoivent et élaborent des appareils et des systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation, de production d'énergie, de transport, de traitement et de fabrication.



PERSPECTIVES DE TROIS ANS



POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

53

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

48,08 \$

26,33 \$ 79,06 \$ **FAIBLE HAUTE**

NIVEAU DE SCOLARITÉ



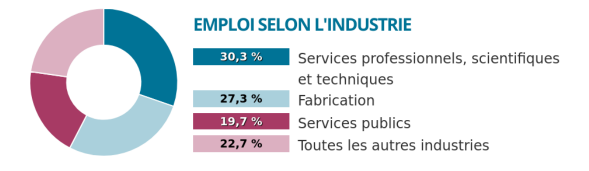
EMPLOYÉS

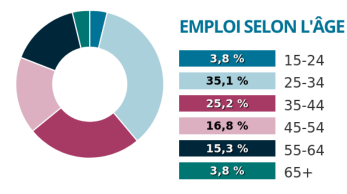
899

SALAIRE MOYEN

102 000 \$

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.





ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Ingénieur
 Acousticien/Ingénieure
 Acousticienne
- Ingénieur
 Mécanicien/Ingénieure
 Mécanicienne
- Ingénieur
 Concepteur/Ingénieure
 Conceptrice En Génie
 Thermique
- Ingénieur
 Mécanicien/Ingénieure
 Mécanicienne
 D'entretien
- Ingénieur
 Frigoriste/Ingénieure
 Frigoriste
- Ingénieur/Ingénieure De L'automobile

FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- effectuer des recherches sur la faisabilité, la conception, l'exploitation et la performance de mécanismes, des composants et des systèmes;
- planifier et diriger des projets et préparer les matériaux, des estimations de coûts et de temps, des rapports et des devis de conception concernant la machinerie et les systèmes;
- concevoir des centrales, des machines, des composants, des outils, des appareils et du matériel;
- analyser la dynamique et les vibrations des systèmes et structures mécaniques;
- surveiller et inspecter la mise en place, la modification et la mise en service d'installations mécaniques sur des chantiers de construction ou dans des locaux industriels.



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.