



INGÉNIEURS CIVILS

CNP 21300

Planifient, conçoivent et supervisent les travaux de construction et de réparation d'une vaste gamme de structures publiques et privées. Des exemples de leur travail comprennent les bâtiments, les routes, les ponts, les barrages et les égouts.



Faits en bref du N.-B.

PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Satisfaisantes

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

280

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

43,94 \$

27,00 \$ 74,52 \$
FAIBLE HAUTE

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation universitaire

EMPLOYÉS

1 535

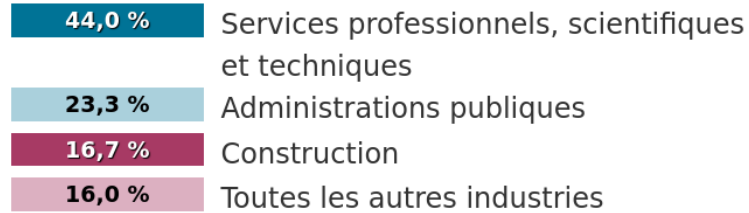
SALAIRE MOYEN

93 200 \$

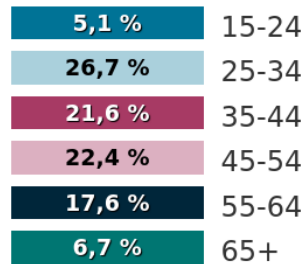
Les informations présentées sont basées sur des données concernant le Nouveau-Brunswick. Pour en savoir plus sur les données fournies, visitez www.emploisnb.ca/occupations.



EMPLOI SELON L'INDUSTRIE



EMPLOI SELON L'ÂGE



ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- | | | |
|---|--|---|
| • Ingénieur Arpenteur/Ingénieure Arpenteuse | • Ingénieur Civil/Ingénieure Civile | • Ingénieur Municipal/Ingénieure Municipale |
| • Ingénieur Sanitaire/Ingénieure Sanitaire | • Ingénieur/Ingénieure De La Circulation | • Ingénieur/Ingénieure De Ponts |

FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- s'entretenir avec les clients et les autres membres de l'équipe d'ingénieurs et effectuer des recherches pour déterminer les exigences relatives à la réalisation des projets;
- planifier et concevoir de grands ouvrages de génie civil tels que des bâtiments, des routes, des ponts, des barrages, des installations d'alimentation en eau et de gestion des déchets et des ouvrages en acier structurel;
- élaborer des devis descriptifs et des méthodes de construction;
- évaluer divers matériaux de construction et formuler des recommandations à ce sujet;
- étudier, interpréter et approuver des travaux d'arpentage et des ouvrages de génie civil;
- fournir des services de génie civil sur le terrain.

