



INGÉNIEURS GÉOLOGUES

CNP 21331

Effectuent des études afin d'évaluer le choix de l'emplacement de projets en génie civil, d'extraction minière et autres; font la collecte et l'analyse de données géologiques, et préparent des rapports et des recommandations.



Faits en bref du N.-B.

PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Très Bonnes

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

6

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

47,43 \$

34,39 \$ 66,44 \$
FAIBLE HAUTE

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation universitaire

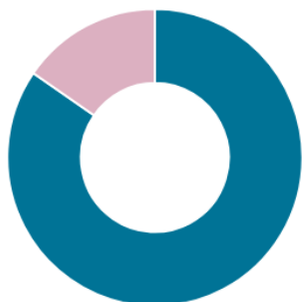
EMPLOYÉS

97

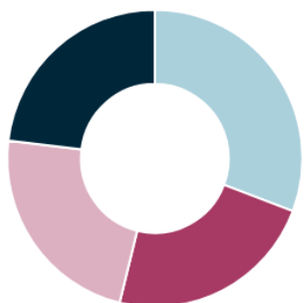
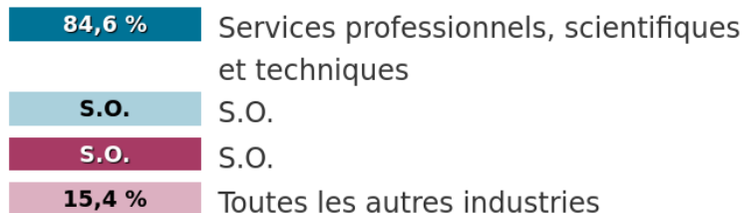
SALAIRE MOYEN

92 000 \$

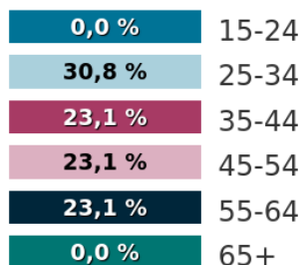
Les informations présentées sont basées sur des données concernant le Nouveau-Brunswick. Pour en savoir plus sur les données fournies, visitez www.emploisnb.ca/occupations.



EMPLOI SELON L'INDUSTRIE



EMPLOI SELON L'ÂGE



ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Ingénieur/Ingénieure En Géophysique
- Ingénieur/Ingénieure Géologique
- Ingénieur/Ingénieure Hydrogéologique

FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- planifier, mettre à l'essai et coordonner des programmes de collecte de données géotechniques, géologiques, géophysiques ou hydrogéologiques et des programmes d'analyse et de représentation cartographique pour aider à l'élaboration de projets de génie civil, d'extraction minière, d'extraction pétrolière et de gestion des déchets ou de développement régional;
- analyser et rédiger des rapports et faire des recommandations pour la construction ou les améliorations des fondations de projets de génie civil tels que l'excavation de roches, le jointoiment sous pression, et le contrôle de l'érosion par canal hydraulique.

