



INGÉNIEURS MÉTALLURGISTES ET DES MATÉRIAUX

CNP 21322

Étudient les propriétés de matériaux; élaborent et conçoivent de la machinerie et des procédés pour concentrer, extraire, affiner et traiter les métaux, les alliages et autres matériaux tels que la céramique et les composites.



Faits en bref du N.-B.

PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Très Bonnes

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

1

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

S.O.

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation universitaire

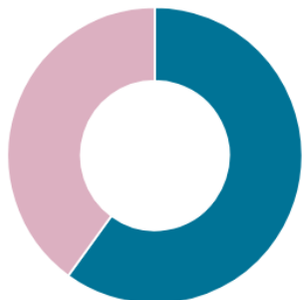
EMPLOYÉS

24

SALAIRE MOYEN

S.O.

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

60,0 %	Services professionnels, scientifiques et techniques
S.O.	S.O.
S.O.	S.O.
40,0 %	Toutes les autres industries

EMPLOI SELON L'ÂGE

0,0 %	15-24
0,0 %	25-34
0,0 %	35-44
0,0 %	45-54
0,0 %	55-64
0,0 %	65+

ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Ingénieur Céramiste/Ingénieure Céramiste
- Ingénieur Métallurgiste/Ingénieure Métallurgiste
- Ingénieur/Ingénieure De Fonderie
- Ingénieur/Ingénieure En Électrométallurgie
- Ingénieur/Ingénieure En Hydrométallurgie
- Ingénieur/Ingénieure En Matériaux

FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- effectuer des études et concevoir, élaborer et spécifier les procédés et la machinerie pour concentrer, extraire, affiner et traiter les métaux et les minerais;
- effectuer des études sur les propriétés et les caractéristiques des matériaux et concevoir, élaborer et spécifier des procédés pour le moulage, le modelage, le façonnage et le traitement thermique des métaux, des alliages et des systèmes métalliques, des produits céramiques, des matériaux semi-conducteurs et autres matériaux.

