



INGÉNIEURS D'INDUSTRIE ET DE FABRICATION

CNP 21321

Mènent des études, élaborent et supervisent des programmes visant l'utilisation optimale du matériel, des ressources humaines, de la technologie, des matériaux et des procédés en vue d'améliorer l'efficacité et la productivité.



Faits en bref du N.-B.

PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Indéterminé

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

8

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

38,46 \$

28,51 \$ 68,27 \$
FAIBLE HAUTE

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation universitaire

EMPLOYÉS

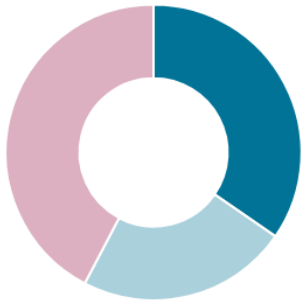
113

SALAIRE MOYEN

90 000 \$

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.

emploisNB.ca



EMPLOI SELON L'INDUSTRIE

34,6 %	Services professionnels, scientifiques et techniques
23,1 %	Fabrication
5,0 %	S.O.
42,3 %	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 Industriel/Ingénieure Industrielle
- Ingénieur/Ingénieure D'usine
- Ingénieur/Ingénieure En Contrôle De La Qualité
- Ingénieur/Ingénieure En Fabrication
- Ingénieur/Ingénieure En Mesure Du Travail
- Ingénieur/Ingénieure En Prévention Des Incendies

FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- concevoir et établir les plans d'aménagement de l'usine et des installations;
- étudier la machinerie et les installations nouvelles et recommander ou choisir des combinaisons efficaces;
- élaborer des systèmes et des méthodes de fabrication souples ou intégrés;
- effectuer des études et mettre en place des programmes visant à tenir les stocks à un niveau optimum pour la production et permettre une utilisation optimale de la machinerie, des matériaux et des ressources;
- analyser les coûts de production;
- concevoir, élaborer et mener des études de temps et des programmes de simplification du travail.

