



INGÉNIEURS CHIMISTES

CNP 21320

Recherchent et conçoivent des procédés chimiques et de l'équipement, et offrent des services techniques et des services de gestion aux usines de fabrication qui convertissent des matières premières en un vaste éventail de produits finis.



Faits en bref du N.-B.

PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Indéterminé

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

27

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

50,07 \$

31,97 \$ FAIBLE 68,31 \$ HAUTE

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation universitaire

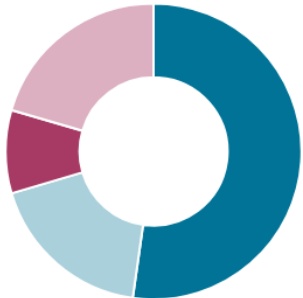
EMPLOYÉS

292

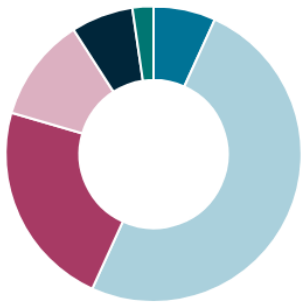
SALAIRE MOYEN

106 000 \$

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
- Chimiste/Ingénierie
- Chimiste De Projets
- Ingénieur/Ingénierie De
- Raffinerie
- Ingénieur
- Chimiste/Ingénierie
- Chimiste Des Pâtes Et
- Papiers
- Ingénieur/Ingénierie Des
- Adhésifs
- Ingénieur
- Chimiste/Ingénierie
- Chimiste Du Contrôle
- Des Procédés
- Ingénieur/Ingénierie Des
- Combustibles Liquides

FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- effectuer des études de faisabilité économique et technique dans des domaines reliés aux industries de la chimie, du pétrole, des pâtes et papiers, des aliments et autres industries de transformation;
- effectuer des recherches visant à élaborer ou à améliorer les procédés, les réactions et les produits chimiques;
- évaluer le matériel et les techniques de transformation chimique et déterminer les spécifications de production;
- concevoir et mettre à l'essai des installations et du matériel de traitement chimique et autres processus connexes;
- surveiller la construction, la modification, l'exploitation et l'entretien d'installations pilotes, d'unités ou d'installations de traitement.