



TECHNOLOGUES ET TECHNICIENS EN CHIMIE

CNP 22100

Assurent un soutien et des services techniques dans les domaines de la recherche et de l'analyse biochimiques et chimiques, de la chimie industrielle, du contrôle de la qualité chimique et de la protection de l'environnement.



Faits en bref du N.-B.

PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Modestes

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

43

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

32,00 \$

17,63 \$ 41,54 \$
FAIBLE HAUTE

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation collégiale ou
d'apprentissage

EMPLOYÉS

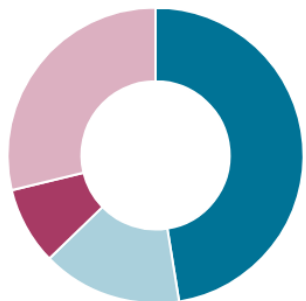
341

SALAIRE MOYEN

73 000 \$

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

47,5 %	Fabrication
15,3 %	Services professionnels, scientifiques et techniques
8,5 %	Services publics
28,8 %	Toutes les autres industries



EMPLOI SELON L'ÂGE

8,5 %	15-24
27,1 %	25-34
23,7 %	35-44
18,6 %	45-54
22,0 %	55-64
0,0 %	65+

ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Analyste De Laboratoire De Chimie
- Analyste En Chimie
- Maître-Teinturier/Maîtresse-Teinturière - Textiles
- Qualiticien/Qualiticienne - Traitement Des Produits Chimiques
- Technicien/Technicienne Au Contrôle De La Qualité - Transformation Des Aliments
- Technicien/Technicienne De Recherche En Chimie

FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- préparer et faire des expériences, des essais et des analyses chimiques en appliquant diverses techniques comme la chromatographie, la spectroscopie, la séparation physique et chimique et la microscopie;
- utiliser et entretenir l'équipement et l'appareillage de laboratoire et préparer des solutions liquides ou gazeuses, des réactifs et des échantillons de formule définie;
- compiler des données et interpréter les résultats des analyses ou des expériences;
- élaborer et mettre en oeuvre des programmes d'échantillonnage et d'analyse afin de veiller à ce que les substances brutes, les produits chimiques intermédiaires et les produits finis soient conformes aux normes de qualité.

