



# CHIMISTES

CNP 21101

Font de la recherche fondamentale et appliquée qui appuient l'élaboration de nouveaux procédés et produits, le contrôle de la qualité, la surveillance du milieu, les diagnostics et traitements médicaux, ainsi que d'autres applications.



Faits en bref du N.-B.

## PERSPECTIVES DE TROIS ANS



*Très Bonnes*

## POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

**18**

## SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

**31,13 \$**

17,00 \$ 49,31 \$  
FAIBLE HAUTE

## NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation universitaire

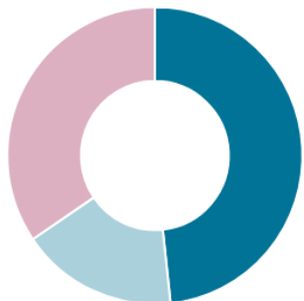
## EMPLOYÉS

**120**

## SALAIRE MOYEN

**71 000 \$**

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](http://www.emploisnb.ca/occupations).



## EMPLOI SELON L'INDUSTRIE

<b>48,3 %</b>	Services professionnels, scientifiques et techniques
<b>17,2 %</b>	Fabrication
<b>S.O.</b>	S.O.
<b>34,5 %</b>	Toutes les autres industries

## EMPLOI SELON L'ÂGE

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

## ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Agrochimiste
- Biochimiste
- Chimiste
- Chimiste Bioanalytique
- Chimiste Clinicien/Chimiste Clinicienne
- Chimiste En Alimentation

## FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- analyser, synthétiser, purifier, modifier et caractériser des composés chimiques ou biochimiques;
- préparer et exécuter des programmes d'analyse afin de contrôler la qualité des substances brutes, des produits chimiques intermédiaires et des produits finis;
- exécuter les programmes d'échantillonnage, de collecte et d'analyse des données afin d'identifier des substances toxiques dans le milieu et de les dénombrer;
- faire de la recherche visant à développer de nouvelles formules et de nouveaux procédés et concevoir de nouvelles applications pour les produits chimiques industriels et leurs composés.

