



# TECHNOLOGUES ET TECHNICIENS EN BIOLOGIE

CNP 22110

Peuvent travailler indépendamment ou fournir des services techniques aux scientifiques et aux ingénieurs qui travaillent dans les domaines tels que l'agriculture, la protection de l'environnement, la biologie animale et végétale, la microbiologie et les sciences de la santé.



Faits en bref du N.-B.

## PERSPECTIVES DE TROIS ANS



## POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

24

## SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

25,56 \$

18,08 \$ 38,40 \$  
FAIBLE HAUTE

## NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation collégiale ou d'apprentissage

## EMPLOYÉS

369

## SALAIRE MOYEN

57 200 \$

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).

**emploisNB.ca**



## EMPLOI SELON L'INDUSTRIE

34,8 %	Administrations publiques
31,8 %	Agriculture, foresterie, pêche et chasse
16,7 %	Services professionnels, scientifiques et techniques
16,7 %	Toutes les autres industries



## EMPLOI SELON L'ÂGE

15,9 %	15-24
27,5 %	25-34
21,7 %	35-44
18,8 %	45-54
10,1 %	55-64
5,8 %	65+

## ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Technicien Agricole/Technicienne Agricole
- Technicien/Technicienne En Agrologie
- Technicien/Technicienne En Aquaculture
- Technicien/Technicienne En Bactériologie
- Technicien/Technicienne En Bactériologie Alimentaire
- Technicien/Technicienne En Biologie Faunique

## FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- préparer et effectuer des essais en biologie, en microbiologie et en biochimie et des analyses de laboratoire pour la recherche et le contrôle de la qualité dans les domaines de la production alimentaire, de l'hygiène, de la production pharmaceutique, de la biotechnologie et autres domaines;
- appliquer des méthodes et des techniques telles que la microscopie, l'histochemie, la chromatographie, l'électrophorèse et la spectroscopie;
- faire des expériences en agriculture, en production végétale, en élevage des animaux, en biologie et dans le domaine biomédical;
- faire des recherches sur le terrain et des examens pour recueillir des données et des spécimens d'eau, de sol, de plantes et d'animaux.

