

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.



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



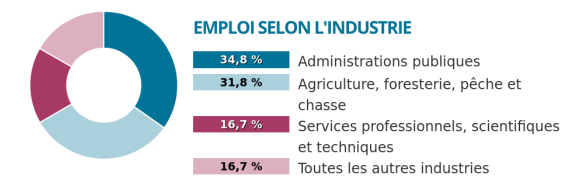
EMPLOYÉS

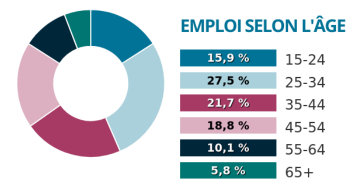
369

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.





ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Technicien Agricole/Technicienne Agricole
- En Bactériologie
- En Agrologie
- Technicien/Technicienne Technicien/Technicienne Technicien/Technicienne En Bactériologie

Alimentaire

- Technicien/Technicienne Technicien/Technicienne En Aquaculture
 - 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'histochimie, 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.



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.