



TECHNOLOGUES ET TECHNICIENS EN BIOLOGIE

CNP 2221

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



Limitées

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

23

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

22,04 \$

15,00 \$ 37,66 \$
FAIBLE HAUTE

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Collège ou formation professionnelle

EMPLOYÉS

294

SALAIRE MÉDIAN

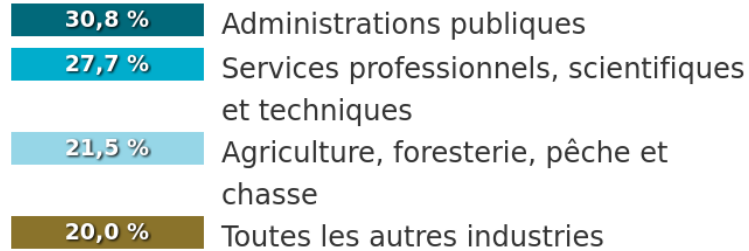
32 393 \$



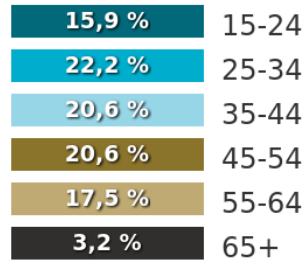
Les informations présentées sont basées sur des données concernant le Nouveau-Brunswick. Pour en savoir plus sur les données fournies, visitez www.emploisnb.ca/occupations.



EMPLOI SELON L'INDUSTRIE



EMPLOI SELON L'ÂGE



ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

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

FONCTIONS PRINCIPALES:

Les technologues et les techniciens en biologie exercent une partie ou l'ensemble des fonctions suivantes :

Technologues en biologie

- 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.

Techniciens en biologie

- aider à effectuer des essais et des analyses de laboratoire en biologie, en microbiologie et en biochimie;
- participer aux recherches sur le terrain et aux enquêtes afin de recueillir des données et des spécimens d'eau, de sol, de plantes et d'animaux.