



BIOLOGISTES ET PERSONNEL SCIENTIFIQUE ASSIMILÉ

CNP 21110

Font des recherches de base et des recherches appliquées pour approfondir les connaissances sur les organismes vivants, gérer les ressources naturelles et mettre au point de nouvelles pratiques et de nouveaux produits dans les domaines de la médecine et de l'agriculture.



PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Satisfaisantes

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

84

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

38,00 \$

25,00 \$ 51,28 \$
FAIBLE HAUTE

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation universitaire

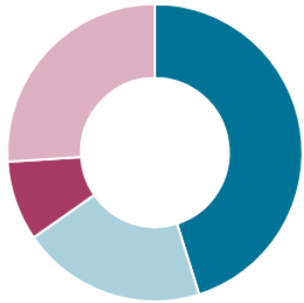
EMPLOYÉS

499

SALAIRE MOYEN

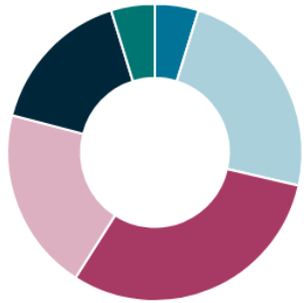
81 200 \$

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.



EMPLOI SELON L'INDUSTRIE

45,2 %	Administrations publiques
20,2 %	Services professionnels, scientifiques et techniques
8,7 %	Fabrication
26,0 %	Toutes les autres industries



EMPLOI SELON L'ÂGE

4,8 %	15-24
23,8 %	25-34
30,5 %	35-44
20,0 %	45-54
16,2 %	55-64
4,8 %	65+

ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Anatomiste
- Bactériologiste
- Bioinformaticien/Bioinformaticienne
- Biologiste
- Biologiste Cellulaire
- Biologiste De La Vie Marine

FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- planifier et effectuer des études sur l'environnement ainsi que sur la population, la répartition, la structure, les caractéristiques fonctionnelles et le comportement des plantes et des animaux;
- effectuer des études sur les répercussions écologiques et environnementales et rédiger des rapports;
- étudier, identifier et classer des plantes et des animaux;
- faire des expériences sur la croissance, l'hérédité et la reproduction des plantes et des animaux;
- rédiger des rapports et des plans pour la gestion des ressources renouvelables.

