



PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ PUBLIQUE ET ENVIRONNEMENTALE

CNP 21120

Examinent, évaluent et contrôlent les dangers pour la santé et la sécurité pour prévenir, contrôler et éliminer les maladies humaines et les impacts environnementaux causés par des facteurs biologiques et chimiques.



Faits en bref du N.-B.

PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Modestes

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

17

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

37,19 \$

23,08 \$ FAIBLE 50,77 \$ HAUTE

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation universitaire

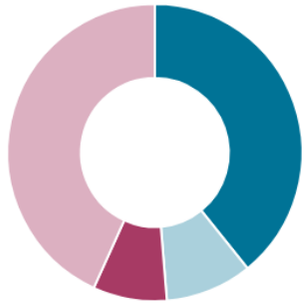
EMPLOYÉS

412

SALAIRE MOYEN

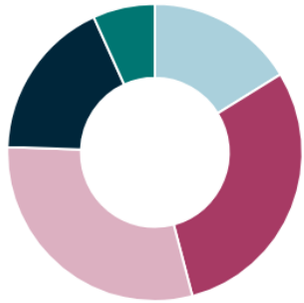
71 500 \$

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

39,2 %	Administrations publiques
9,5 %	Services professionnels, scientifiques et techniques
8,1 %	Soins de santé et assistance sociale
43,2 %	Toutes les autres industries



EMPLOI SELON L'ÂGE

0,0 %	15-24
16,2 %	25-34
29,7 %	35-44
29,7 %	45-54
17,6 %	55-64
6,8 %	65+

ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Agent/Agente De L'environnement
- Conseiller/Conseillère En Sécurité Environnementale
- Agent/Agente En Hygiène De L'environnement
- Consultant/Consultante En Sécurité Publique
- Agent/Agente En Sécurité Publique
- Coordonnateur/Coordonnatrice En Sécurité Publique

FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- contrôler les conditions sanitaires des restaurants, hôtels, écoles, centres hospitaliers et autres institutions ou établissements publics;
- effectuer des enquêtes et contrôler les programmes de l'environnement naturel afin d'identifier les sources de pollution;
- recueillir des échantillons des spécimens biologiques et chimiques pour fins d'analyse; mesurer les dangers physiques, biologiques et chimiques en milieu de travail et effectuer des vérifications environnementales et sécuritaires;
- enquêter sur les plaintes concernant la santé et la sécurité, les déversements de produits chimiques, les épidémies ou les empoisonnements.

