



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

40

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

41,00 \$

30,00 \$ 51,58 \$
FAIBLE HAUTE

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation universitaire

EMPLOYÉS

413

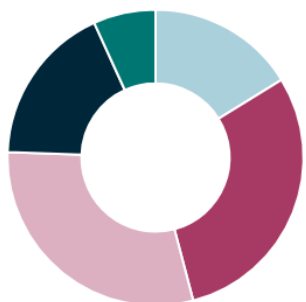
SALAIRE MOYEN

71 500 \$



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

Supprimées	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 | • Agent/Agente En Hygiène De L'environnement | • Agent/Agente En Sécurité Publique |
| • Conseiller/Conseillère En Sécurité Environnementale | • Consultant/Consultante 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.

