



SPÉCIALISTES DE LA CYBERSÉCURITÉ

CNP 21220

Mettent en œuvre les mesures de sécurité visant à protéger les réseaux informatiques, les dispositifs connectés et l'information afin d'empêcher tout accès, perturbation ou destruction non autorisés de l'information ou des systèmes.



Faits en bref du N.-B.

PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Modestes

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

22

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

45,19 \$

31,25 \$ 80,00 \$
FAIBLE HAUTE

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation universitaire

EMPLOYÉS

241

SALAIRE MOYEN

97 000 \$



EMPLOI SELON L'INDUSTRIE

42,2 %	Services professionnels, scientifiques et techniques
15,6 %	Administrations publiques
8,9 %	Finance et assurances
33,3 %	Toutes les autres industries



EMPLOI SELON L'ÂGE

11,1 %	15-24
22,2 %	25-34
33,3 %	35-44
17,8 %	45-54
15,6 %	55-64
Supprimées	65+

ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Analyste En Cybersécurité
- Analyste En Sécurité Des Systèmes
- Analyste En Sécurité Informatique
- Consultant/Consultante En Sécurité Informatique
- Spécialiste De La Sécurité Des Technologies De L'information (TI)

FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- consulter les clients pour identifier et documenter les exigences, évaluer les risques physiques et techniques pour la sécurité des données, des logiciels et du matériel;
- appliquez les protocoles de cryptage et gérez les clés afin d'assurer que le niveau de sécurité requis des données est maintenu au repos et en transit;
- surveiller l'accès et les justificatifs d'identité pour l'information et les systèmes;
- installer, tester et utiliser des logiciels et outils de sécurité tels que des systèmes antivirus et des systèmes automatisés de détection et de prévention des menaces afin de s'assurer que les mesures de sécurité sont en place et fonctionnent comme prévu.

