



MATHÉMATICIENS, STATISTICIENS ET ACTUAIRES

CNP 21210

Font des recherches sur les théories mathématiques ou statistiques et élaborent des techniques pour résoudre des problèmes relevant de nombreux domaines. Les actuaires utilisent les statistiques et la probabilité pour évaluer les risques et les incidences financières.



PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Très Bonnes

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

6

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

40,87 \$

29,50 \$ 56,31 \$
FAIBLE HAUTE

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation universitaire

EMPLOYÉS

132

SALAIRE MOYEN

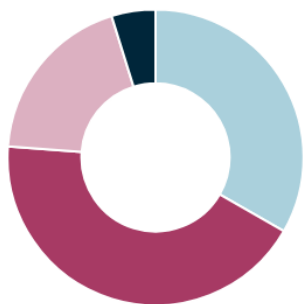
80 000 \$

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

36,4 %	Finance et assurances
27,3 %	Administrations publiques
22,7 %	Services professionnels, scientifiques et techniques
13,6 %	Toutes les autres industries



EMPLOI SELON L'ÂGE

0,0 %	15-24
33,3 %	25-34
42,9 %	35-44
19,0 %	45-54
4,8 %	55-64
0,0 %	65+

ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Actuaire
- Actuaire En Assurances
- Actuaire-Conseil
- Analyste En Statistique
- Démographe
- Mathématicien/Mathématicienne

FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- effectuer des recherches afin d'approfondir les connaissances mathématiques dans les domaines traditionnels des mathématiques tels que l'algèbre, la géométrie, la probabilité et la logique;
- effectuer des recherches sur les bases mathématiques de la science statistique;
- appliquer des modèles mathématiques pour prévoir et calculer les coûts futurs probables des prestations d'assurance et de retraite.

