



# SPÉCIALISTES EN INFORMATIQUE

CNP 21222

Conçoivent, évaluent, mettent en œuvre et surveillent des systèmes informatiques. Ils recueillent et analysent aussi des données pour déterminer les possibilités d'amélioration dans l'infrastructure informatique d'une organisation.



Faits en bref du N.-B.

## PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Satisfaisantes

## POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

**138**

## SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

**37,93 \$**

25,13 \$ FAIBLE 55,00 \$ HAUTE

## NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation universitaire

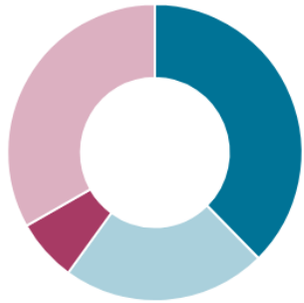
## EMPLOYÉS

**2 145**

## SALAIRE MOYEN

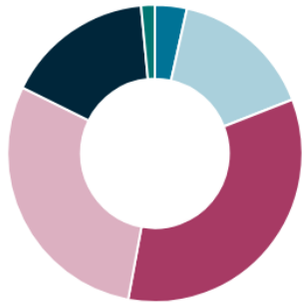
**84 600 \$**

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](http://www.emploisnb.ca/occupations).



## EMPLOI SELON L'INDUSTRIE

<b>37,6 %</b>	Services professionnels, scientifiques et techniques
<b>22,4 %</b>	Administrations publiques
<b>6,8 %</b>	Finance et assurances
<b>33,2 %</b>	Toutes les autres industries



## EMPLOI SELON L'ÂGE

<b>3,5 %</b>	15-24
<b>15,6 %</b>	25-34
<b>33,8 %</b>	35-44
<b>29,4 %</b>	45-54
<b>16,2 %</b>	55-64
<b>1,5 %</b>	65+

### ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Analyste En Assurance De La Qualité Des Systèmes Informatiques
- Consultant/Consultante En Informatique
- Analyste En Informatique
- Consultant/Consultante En Systèmes Informatiques
- Analyste En Système D'information De Gestion (SIG)
- Consultant/Consultante En Technologies De L'information (TI)

## FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- concevoir, développer, tester, mettre en oeuvre et superviser les systèmes informatiques;
- collecter et analyser les données pour identifier les domaines à améliorer au sein des infrastructures informatiques de l'organisation;
- examiner les systèmes de technologies de l'information (TI) et les processus internes existants;
- concevoir, mettre en oeuvre et appliquer les politiques et les procédures liées au cycle de vie des logiciels afin d'optimiser l'efficacité, le rendement et la qualité des logiciels et des systèmes d'information et de garantir que tous les systèmes et processus répondent aux normes de l'organisation et aux exigences des utilisateurs.

