



# GESTIONNAIRES DES SYSTÈMES INFORMATIQUES

CNP 20012

Contrôlent et évaluent les activités d'organisations qui analysent, conçoivent, mettent au point, font fonctionner et administrent des logiciels informatiques et de télécommunications, des réseaux et des systèmes informatiques.



## PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Satisfaisantes

## POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

178

## SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

55,29 \$

35,43 \$ FAIBLE 84,59 \$ HAUTE

## NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation universitaire

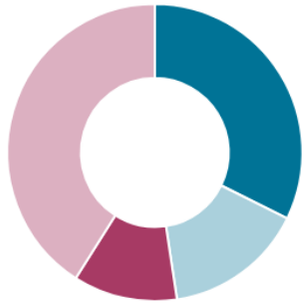
## EMPLOYÉS

1 377

## SALAIRE MOYEN

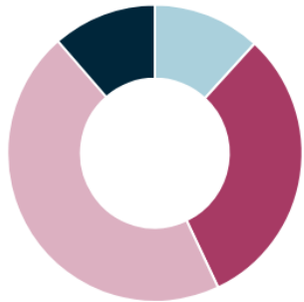
103 400 \$

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>32,3 %</b>	Services professionnels, scientifiques et techniques
<b>15,3 %</b>	Administrations publiques
<b>11,4 %</b>	Industrie de l'information et industrie culturelle
<b>41,0 %</b>	Toutes les autres industries



## EMPLOI SELON L'ÂGE

<b>0,0 %</b>	15-24
<b>11,8 %</b>	25-34
<b>31,1 %</b>	35-44
<b>45,6 %</b>	45-54
<b>11,4 %</b>	55-64
<b>0,0 %</b>	65+

## ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Directeur/Directrice De Centre De Données
- Directeur/Directrice De Génie Logiciel
- Directeur/Directrice De L'analyse Des Systèmes Et Du Traitement Des Données
- Directeur/Directrice De Solutions D'architecture Infonuagique
- Directeur/Directrice Des Systèmes D'information
- Directeur/Directrice Des Systèmes D'information De Gestion (SIG)

## FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- planifier, organiser, diriger, contrôler et évaluer les activités des services et entreprises s'occupant de systèmes informatiques et de traitement électronique de l'information;
- élaborer et mettre en oeuvre des politiques et des procédures visant le traitement électronique des données et le développement et les opérations de systèmes informatiques;
- rencontrer les clients pour discuter des caractéristiques des systèmes, des spécifications techniques, des coûts et des échéanciers.

