



# TECHNOLOGUES EN RADIATION MÉDICALE

CNP 32121

Utilisent des appareils d'analyse aux rayons X et tout équipement d'imagerie radiographique pour diagnostiquer des blessures et des maladies, ou administrent la radiothérapie pour le traitement d'une maladie.



Faits en bref du N.-B.

## PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Modestes

## POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

61

## SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

33,00 \$

30,82 \$ FAIBLE 38,46 \$ HAUTE

## NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation collégiale ou d'apprentissage

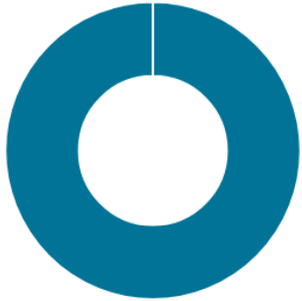
## EMPLOYÉS

518

## SALAIRE MOYEN

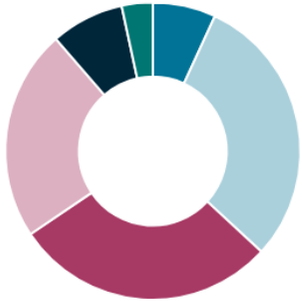
75 000 \$

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



## EMPLOI SELON L'INDUSTRIE

<b>100,0 %</b>	Soins de santé et assistance sociale
<b>S.O.</b>	S.O.
<b>S.O.</b>	S.O.
<b>S.O.</b>	Toutes les autres industries



## EMPLOI SELON L'ÂGE

<b>6,9 %</b>	15-24
<b>29,9 %</b>	25-34
<b>28,7 %</b>	35-44
<b>23,0 %</b>	45-54
<b>8,0 %</b>	55-64
<b>3,4 %</b>	65+

### ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- |   |  |   |
|---|--|---|
| • Instructeur<br>Clinicien/Instructrice<br>Clinicienne En Médecine<br>Nucléaire | • Instructeur<br>Clinicien/Instructrice<br>Clinicienne En<br>Radiothérapie | • Radiothérapeute                             |
| • Superviseur/Superviseure<br>De Technologues En<br>Médecine Nucléaire          | • Technicien/Technicienne<br>En Mammographie                               | • Technicien/Technicienne<br>En Radiothérapie |

## FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- utiliser des appareils radiographiques et fluoroscopiques, des appareils à rayons X, des tomodensitomètres pour la tomographie assistée par ordinateur, des mammographes et des appareils d'imagerie par résonance magnétique, afin de produire des radiographies ou des images anatomiques du corps humain et de permettre au radiologiste de diagnostiquer la maladie ou la lésion;
- enregistrer et traiter les données sur les patients;
- effectuer les vérifications sommaires et les contrôles de qualité des équipements radiologiques et des appareils de traitement de films;
- surveiller les patients et leur administrer les soins nécessaires pendant les examens radiographiques.

