

TECHNOLOGUES EN RADIATION MÉDICALE (CNP : 3215)



Les technologues en radiation médicale se servent d'appareils de radiographie et de radiothérapie afin d'administrer des rayons ionisants et d'obtenir des clichés des structures de l'organisme, pour diagnostiquer et traiter les lésions et les maladies. Ils travaillent dans des centres hospitaliers, des centres d'oncologie, des cliniques, des laboratoires de radiologie, des collèges et des universités. Ce groupe de base comprend les technologues en radiation médicale qui agissent en tant que superviseurs ou instituteurs cliniques.



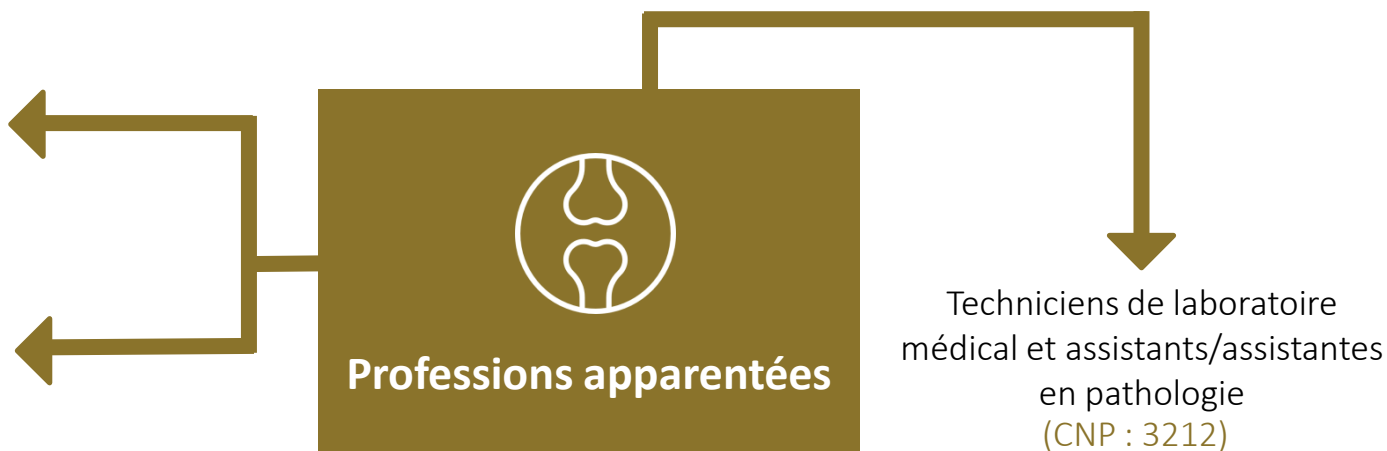
Un **baccalauréat** en sciences de la santé avec spécialisation en radiographie, en médecine nucléaire ou en radiothérapie.



Perspectives d'emploi (2018 - 2020): **Satisfaisantes**

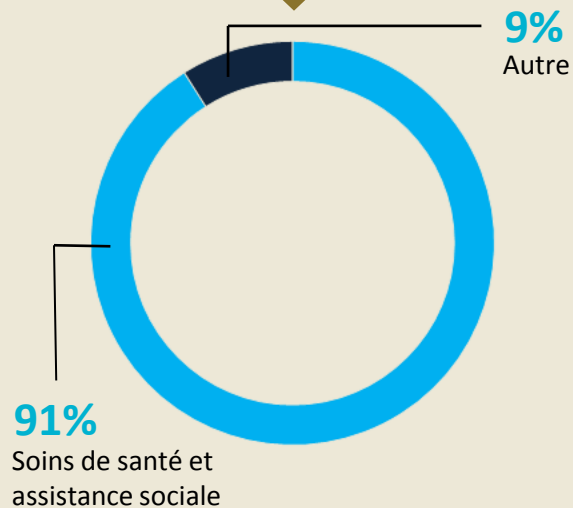
Technologues de laboratoires médicaux
(CNP : 3211)

Technologues en échographie
(CNP : 3216)



Afin d'alléger le texte, le masculin est employé à titre générique et désigne aussi bien les hommes que les femmes.

Emploi selon le secteur



Fonctions principales:

- 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.



Exemples d'appellation d'emplois

Technicien en mammographie

Technologue en radiothérapie

Technicien en rayons X

298

**Demande prévues
2017-2026**

29,95 \$

**Salaire moyen par
heure**



Financé par le gouvernement du Canada et la province du Nouveau-Brunswick dans le cadre des Ententes Canada/Nouveau-Brunswick sur le marché du travail.