



## **ÉCOLE DE TECHNOLOGIE RADIOLOGIQUE DE L'HÔPITAL DE MONCTON**

### **BACCALAURÉAT EN SCIENCES DE LA SANTÉ AVEC SPÉCIALISATION EN RADIOGRAPHIE**

#### **Description de travail du technologue en radiologie**

- Évaluer l'état des patients et les positionner de sorte que les structures du corps soient clairement visibles.
- Faire fonctionner les appareils de radiographie et le matériel informatique pour obtenir des images du corps sur film ou sur moniteur.
- Évaluer la qualité des images en vue du diagnostic.
- Fournir aux patients des soins et de l'assistance.
- Collaborer avec tous les membres de l'équipe de soins de santé.

#### **Conditions d'admission**

- Détenir un diplôme d'études secondaires avec une moyenne d'au moins 75 % comprenant la réussite des cours suivants : anglais 122 (60%), pré-calcul 120A and pré-calcul 120B, physique 112, chimie 122.
- Avoir réussi la première année d'un programme agréé de baccalauréat en sciences de la santé avec une moyenne de C ou plus (cours exigés : mathématiques, anatomie, chimie, physique et psychologie).

#### **Processus de demande d'admission**

- La demande d'admission au baccalauréat en sciences de la santé avec spécialisation en radiographie doit être faite au début du deuxième semestre de la première année universitaire.
- Les formulaires de demande d'admission peuvent être obtenus à l'Université du Nouveau-Brunswick, campus de Saint John (UNBSJ).
- Les candidats et candidates doivent se présenter à une entrevue auprès du Comité de sélection de l'École de radiologie technologique de L'Hôpital de Moncton.
- La préférence sera accordée aux étudiants et étudiantes ayant terminé avec succès leur première année à l'Université du Nouveau-Brunswick (UNB).
- Pour en apprendre plus sur la profession, nous vous suggérons de visiter les lieux.

#### **Carrières connexes**

- Les diplômés et diplômées peuvent se spécialiser en tomodensitométrie ou en mammographie après avoir terminé des cours par correspondance conçus pour ces modalités.
- Les diplômés et diplômées peuvent poursuivre une carrière en imagerie par résonance magnétique (IRM) ou en ultrasonographie après avoir terminé un programme d'études supérieures dans une de ces disciplines.

**Pour plus de renseignements ou pour visiter les lieux, communiquez avec : [radschoolinquiries@HorizonNB.ca](mailto:radschoolinquiries@HorizonNB.ca)**

Program Director (506) 857-5299 <a href="mailto:Tracy.Hale@Horizonnb.ca">Tracy.Hale@Horizonnb.ca</a>	Didactic Instructor (506) 857-5387 <a href="mailto:Pam.Henderson@Horizonnb.ca">Pam.Henderson@Horizonnb.ca</a>	Clinical Instructor (506) 870-2585 <a href="mailto:becky.gallant@horizonnb.ca">becky.gallant@horizonnb.ca</a>	UNB Saint John Nursing and Health Sciences Coordinator UNBSJ (506) 648-5824 <a href="mailto:scottt@unb.ca">scottt@unb.ca</a>
--	---	---	--

Sites Web : [www.horizonnb.ca](http://www.horizonnb.ca)

[www.unbsj.ca](http://www.unbsj.ca) (en anglais seulement)