



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

Program Director (506) 857-5299 Tracy.Hale@HorizonNB.ca	Didactic Instructor (506) 857-5387 Pam.Henderson@HorizonNB.ca	Clinical Instructor (506) 870-2585 Jennifer.carey@horizonnb.ca	UNB Saint John Nursing and Health Sciences Coordinator UNBSJ (506) 648-5824 scott@unb.ca
--	---	---	--

Sites Web : www.horizonnb.ca

www.unbsj.ca (en anglais seulement)