



ÉCOLE DE TECHNOLOGIE RADIOLOGIQUE DE L'HÔPITAL DE MONCTON

BACCALURÉAT 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 %), géométrie et applications mathématiques 111 ou 112, fonctions et relations 111 ou 112, trigonométrie et équations du 3^e degré 121 ou 122, mathématiques avancées avec introduction au calcul 120, physique 122, chimie 122.
- Avoir réussi la première année d'un programme agréé de baccalauréat en sciences avec une moyenne de C ou plus (cours exigés : calcul, biologie, 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 en sciences à l'Université du Nouveau-Brunswick (UNB), campus de Fredericton ou de Saint John.
- 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@serha.ca

Tracy Hale, ACR, RTMR Coordonnatrice du programme 506-857-5299 trhale@serha.ca	Pam Henderson, B.Sc., ACR Enseignante de didactique 506-857-5387 pahender@serha.ca	Carol Ann Bryant, RTR, ACR Enseignante clinique 506-870-2585 cabryant@serha.ca	Judy Armstrong Administratrice des Sciences de la santé et des projets UNBSJ 506-648-5824 juditha@unbsj.ca
--	--	--	---

Sites Web : www.serha.ca

www.unbsj.ca (en anglais seulement)