

QUE PUIS-JE FAIRE AVEC MES ÉTUDES EN TECHNIQUES RADIOLOGIQUES?

Cette ressource permet d'explorer les occasions de carrière liées à un programme d'études. Utilise cet outil pour découvrir comment ton diplôme, tes compétences et tes expériences peuvent être mis à profit dans le monde du travail. L'information présentée n'est pas exhaustive; il ne faut pas oublier tes champs d'intérêt, tes valeurs, ta personnalité et tes capacités dans ton choix de carrière.

CAREER CRUISING – UN SITE WEB INTÉRESSANT

Career Cruising est un site web qui permet l'exploration de carrière. Pour avoir accès aux fonctions avancées du site Web <http://public.careercruising.com/ca/fr>, consulte le Service de recherche de travail ou le Service d'orientation des Services aux étudiantes et étudiants de l'Université de Moncton, en téléphonant le 858-3707.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Le baccalauréat appliqué en techniques radiologiques vise une formation académique et professionnelle de calibre supérieur qui veut répondre aux attentes de l'Association canadienne des technologues en radiation médicale (ACTRM) pour les futurs technologues dans le domaine de la radiologie diagnostique. Le programme s'offre conjointement avec le Collège communautaire du Nouveau-Brunswick — Campus de Dieppe et la Régie régionale de la santé A.

Les technologues en radiation médicale se servent d'appareils de radiographie 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 cliniques, des laboratoires de radiologie, des collèges et des universités.

Sites web de l'Université de Moncton et du CCNB :

- ❖ Faculté des sciences <http://www.umoncton.ca/umcm-sciences>
- ❖ Secteur des programmes spéciaux de l'Université de Moncton <http://www.umoncton.ca/umcm-sciences-programmesspeciaux/>
- ❖ Collège communautaire du Nouveau-Brunswick <http://www.ccnb.nb.ca/programme-detudes/programmes-detudes/aperçu-de-programme.aspx?Id=3308>



COMPÉTENCES ACQUISES GRÂCE À TON BACCALAURÉAT

- ✓ Utiliser des appareils radiographiques et fluoroscopiques, des tomodensitomètres pour la tomographie assistée par ordinateur 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;
- ✓ Surveiller les patients et leur administrer les soins nécessaires pendant les examens radiographiques;
- ✓ Expliquer les procédures aux patients, positionner les patients et l'équipement, et appliquer les règles de radioprotection;
- ✓ Communiquer à l'oral et à l'écrit, présenter ses idées;
- ✓ Développer sa pensée logique, son esprit critique et pratique;
- ✓ Participer à des rencontres interdisciplinaires en recherche et en développement;
- ✓ Interagir efficacement avec des personnes de différents milieux et être à l'aise avec le travail d'équipe;
- ✓ Organiser son temps et gérer une équipe;
- ✓ Faire preuve d'intégrité;
- ✓ Être méticuleux et observer les détails.

EXEMPLES DE POSSIBILITÉS DE TRAVAIL

Certains emplois présentés ci-dessous requièrent une combinaison d'années d'expérience dans le domaine ou des études supérieures supplémentaires. Voici quelques exemples* :

➤ Technologue en imagerie par résonance magnétique

➤ Technologue en radiographie

➤ Technologue en radiologie (T.R.)

**Le féminin a été omis de cette section afin d'alléger le texte*



ASSOCIATIONS PROFESSIONNELLES

La plupart des professions ont une association professionnelle. Devenir membre de son association ou simplement consulter le site Web régulièrement permet d'obtenir de l'information pertinente et à jour en lien avec sa profession. On y affiche souvent des offres d'emplois dans le domaine, des formations offertes ou des accréditations supplémentaires en lien avec son domaine professionnel. Voici quelques exemples de regroupements professionnels :

- Faculté des sciences <http://www.umoncton.ca/umcm-sciences>
- Secteur des programmes spéciaux de l'Université de Moncton <http://www.umoncton.ca/umcm-sciences-programmesspeciaux/>
- Collège communautaire du Nouveau-Brunswick <http://www.ccnb.nb.ca/programme-detudes/programmes-detudes/aperçu-de-programme.aspx?Id=3308>
- Association canadienne des technologies en radiation médicale <http://www.actrm.ca/index.php?lang=FR>
- Association des technologues en radiation médicale du Nouveau-Brunswick <http://nbamrt.ca/fr/>
- American Society of Radiologic Technologists <https://www.asrt.org/>

RECHERCHE D'EMPLOI

Certains sites de recherche d'emploi offrent un service d'alerte qui envoie un message automatique lorsqu'une offre d'emploi répond aux critères sélectionnés. 80 % des emplois disponibles ne sont pas affichés. Pour plus d'information, consultez le www.umoncton.ca/umcm-saee/recherche_travail ou le conseiller en emploi de l'Université de Moncton au 858-3707.

- Carrières à la fonction publique fédérale <http://jobs-emplois.gc.ca/>
- Offre d'emploi du gouvernement du Nouveau-Brunswick <http://www.gnb.ca>
- Moteur de recherche d'emploi au Canada : www.option-carriere.ca
- Site d'emploi par spécialité www.travailler.ca
- Service d'avis d'offre d'emploi www.umoncton.ca/emploi/avis

INFORMATION SUR LE MARCHÉ DU TRAVAIL

La Classification nationale des professions (CNP) regroupe au-delà de 40 000 appellations d'emplois et permet de présenter l'information sur les professions et les emplois à l'échelle du marché du travail canadien. Voici le lien : <http://www5.hrsdc.gc.ca/NOC/>

Le gouvernement du Canada présente l'information du marché du travail canadien, soit les emplois, les salaires à l'échelle ainsi que les perspectives futures. Voici le lien : www.travailleraucanada.gc.ca



PROGRAMMES DE MAÎTRISE OU BACCALAURÉAT ACCESSIBLES À L'UNIVERSITÉ DE MONCTON

Certains de ces programmes pourraient exiger des scolarités préparatoires préalables à l'admission. Il faut donc consulter les répertoires <http://www.umoncton.ca/etudiants/programmes> pour connaître les conditions d'admission ou en discuter avec la direction de ton programme ou avec une conseillère ou un conseiller en orientation de l'Université de Moncton en téléphonant le 858-3707.

Maîtrises

- Maîtrise en gestion des services de la santé
- Maîtrise en administration des affaires M.B.A. et M.B.A. Coop
- Maîtrise en administration des affaires M.B.A. — *Juris Doctor*
- Maîtrise en administration publique
- Maîtrise en administration publique – *Juris Doctor*
- Maîtrise en études de l'environnement
- Maîtrise en études de l'environnement — *Juris Doctor*

Baccalauréats

Il est possible d'obtenir un deuxième baccalauréat de l'Université de Moncton avec une *durée d'étude plus limitée*. Veuillez voir le règlement 12.3 Second diplôme de baccalauréat – Répertoire 1^{er} cycle

- Baccalauréat en droit

LES SIX PRINCIPES EN DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE

Suis ton cœur

Identifie tes alliées et alliés

Le changement est constant

Le voyage est plus important
que la destination

L'apprentissage est un
processus continu

Fais-toi confiance



Pour plus d'informations, consultez la base de données de tous les programmes d'études universitaires via le site web suivant :

<http://www.aucc.ca/fr/universites-canadiennes/trouver-un-programme-etudes/>

