



TU AS

- Un intérêt pour le domaine de la santé et les technologies
- Le souci du détail et tu fais preuve de rigueur
- Beaucoup de compassion et de respect pour les autres
- Le sens du travail d'équipe
- De la facilité à établir des relations interpersonnelles
- Une grande autonomie
- Une bonne capacité physique et une bonne dextérité



DEVIENS

- Technologue en imagerie médicale dans le domaine du radiodiagnostic

Tu travailleras chez l'un des principaux employeurs possibles : centres hospitaliers, CLSC, cliniques privées d'imagerie médicale, entreprises spécialisées en imagerie médicale, Forces armées canadiennes.

Pour obtenir un emploi dans ce domaine, il est obligatoire de réussir l'examen d'admission de l'Ordre des technologues en imagerie médicale, en radio-oncologie et en électrophysiologie médicale du Québec (OTIMROEPMQ).



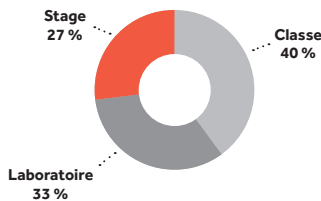
APPRENDS

Le programme **Technologie de radiodiagnostique** te formera pour devenir une professionnelle ou un professionnel de la santé, dont le rôle est de produire des images optimales à l'aide de radiations ionisantes et autres formes d'énergie, conformément aux ordonnances médicales transmises.

Tu exerceras ton rôle auprès de clientèles diversifiées dans différents champs de pratique de l'imagerie médicale :

- La radiographie générale
- L'ostéodensitométrie
- La mammographie
- La radioscopie
- L'angiographie
- La tomodensitométrie
- La résonance magnétique

TON TEMPS



information.scolaire@cegep-rimouski.qc.ca
418 723-1880, poste 2158
www.cegep-rimouski.qc.ca

Coordination du programme :
dep.radiodiagnostic@cegep-rimouski.qc.ca



NOS ATOUTS

- Programme entièrement renouvelé
- Formation collégiale de qualité, unique dans l'Est-du-Québec.
- Tu auras la possibilité de réaliser tes stages dans différentes régions du Québec.

À noter :

- Il faut prévoir l'achat d'un uniforme ou d'un sarrau dès le premier trimestre. Les coûts approximatifs du matériel scolaire pour les cours de la discipline sont de 450 \$ en première année, 400 \$ en deuxième année et 100 \$ pour la troisième année.
- Le carnet de vaccination doit être à jour pour accéder aux milieux de stage.
- L'inscription au registre des étudiants de l'Ordre ainsi que la déclaration des antécédents judiciaires sont obligatoires pour avoir accès aux stages. Les stages sont non rémunérés et plusieurs étudiantes et étudiants devront les réaliser à l'extérieur de la région.
- Dès la première année, tu devras t'inscrire auprès de l'Ordre professionnel en tant que membre étudiant. Consulte le site Web de l'Ordre au www.otimroepmq.ca pour connaître les frais d'adhésion.



EXPLORE

- Tu utiliseras de nouveaux équipements à la fine pointe de la technologie :
 - Salles d'imagerie numérique CR et DR
 - Appareils mobiles de radiographie et de radioscopie
 - Appareil d'ostéodensitométrie
 - Appareil de mammographie
 - Appareil de tomodensitométrie (scan)
 - Appareil de simulation d'imagerie par résonance magnétique (IRM)
- Tu profiteras d'un enseignement en situation authentique recréant un milieu hospitalier ainsi que de classes d'apprentissage actif.
- Tu seras en contact avec des milieux de travail chaque année de ta formation (visites et stages) et tu exploreras plusieurs champs de pratique différents.
- Tu découvriras une profession qui offre une intéressante combinaison entre le contact humain et les technologies.

PRÉALABLES

- DES
- Mathématiques CST de 4^e sec.
- STE ou SE de 4^e sec.