



Ordre des technologues
en **imagerie médicale**,
en **radio-oncologie** et en
électrophysiologie médicale
du Québec

DÉCOUVRIR LA PROFESSION DE TECHNOLOGUE






EN IMAGERIE MÉDICALE, EN RADIO-ONCOLOGIE
OU EN ÉLECTROPHYSIOLOGIE MÉDICALE



Les technologues sont des professionnels de la santé qui réalisent des soins, des examens diagnostiques et des traitements de radiothérapie avec des équipements spécialisés dans les domaines de l'imagerie médicale, de la radio-oncologie et de l'électrophysiologie médicale, et ce, auprès des patients.

Les technologues sont encadrés par un ordre professionnel, l'**Ordre des technologues en imagerie médicale, en radio-oncologie et en électrophysiologie médicale du Québec (OTIMROEPMQ)**, dont la mission est la protection du public.

5 DOMAINES D'EXERCICE

-  Imagerie médicale – Radiodiagnostic
-  Imagerie médicale – Médecine nucléaire
-  Imagerie médicale – Échographie médicale
-  Radio-oncologie
-  Électrophysiologie médicale

PRINCIPAUX CHAMPS D'EXERCICE POUR CHAQUE DOMAINE

IMAGERIE MÉDICALE			RADIO-ONCOLOGIE	ÉLECTROPHYSIOLOGIE MÉDICALE
Radiodiagnostic	Médecine nucléaire	Échographie médicale		
<ul style="list-style-type: none"> Radiographie générale Ostéodensitométrie Mammographie Radioscopie Angiographie Tomodensitométrie Résonance magnétique Hémodynamie Échographie 	<ul style="list-style-type: none"> Laboratoire pour la préparation des produits pharmaceutiques et radiopharmaceutiques TEP-TDM TEMP Scintigraphie Ostéodensitométrie 	<ul style="list-style-type: none"> Abdominale Pelvienne Obstétricale Cardiaque Mammaire Musculosquelettique Vasculaire 	<ul style="list-style-type: none"> Planification de traitement à l'aide d'appareils d'imagerie Traitement externe Planification de dose de traitement Curiethérapie 	<ul style="list-style-type: none"> Électroencéphalographie Électromyographie Polysomnographie Potentiels évoqués Électrocardiographie Électrodynamie (Holter, cardiomémo, etc.) Labyrinthique

FORMATION

Étudiants du Québec

- Diplôme d'études collégiales distinct à chaque domaine d'exercice
- Durée de 3 ans
- 5 programmes techniques (variant entre 2610 h et 2925 h selon les programmes)

Candidats étrangers

- Équivalence de diplôme ou de formation
- Formation d'intégration
- Stage d'observation en milieu de travail
- Durée varie de 6 mois à 1 année pour obtenir le permis d'exercice

Établissements au Québec offrant la formation

Collège Ahuntsic à Montréal
Collège Dawson à Montréal (en anglais)
Cégep Edouard-Montpetit à Longueuil
Collège Laflèche à Trois-Rivières
Collège Ellis à Trois-Rivières
Cégep de Lévis à Lévis
Cégep de Sainte-Foy à Québec
Cégep de Rimouski à Rimouski
Cégep de l'Outaouais (en 2023)

otimroepmq.ca

FAITS SAILLANTS

La profession regroupe plus de **6 884 technologues en imagerie médicale, en radio-oncologie et en électrophysiologie médicale** partout à travers le Québec.

Possibilité de travailler en milieu privé (clinique d'imagerie) ou en milieu public (hôpitaux).

Salaires moyens : 24 \$ et 25 \$/h à l'échelon 1 (sous toute réserve, à discuter avec l'employeur)