

# TECHNOLOGUE EN RADIODIAGNOSTIC



---

## TÂCHES

- Les technologistes en radiodiagnostic **effectuent**, à partir d'ordonnances médicales, **des radiographies** et des examens radiodiagnostiques particuliers (angiographie, échographie, imagerie par résonance magnétique).
- Ces examens servent à produire des images de l'anatomie et du fonctionnement de différentes parties du corps en vue de fournir aux radiologistes des données et des images qui leur permettront d'établir un diagnostic.
- Ils s'occupent, entre autres, de préparer les patients aux examens et utilisent l'équipement servant à produire, à enregistrer et à développer les images anatomiques.
- Les technologistes en radiodiagnostic doivent bien **maîtriser** les diverses techniques d'examen, **le fonctionnement des appareils** et les mesures de protection s'appliquant à l'utilisation de ces appareils afin de produire en toute sécurité des images claires et précises des structures anatomiques voulues.

## ÉTUDES NÉCESSAIRES

**DEC** en technologie de radiodiagnostic  
Ordre des technologistes en radiologie du Québec

## DURÉE D'ÉTUDES POST-SECONDAIRES

3 ans

## SALAIRE

Horaire : de **22 \$ à 32 \$**

## QUALITÉS REQUISES

**Autonomie**, capacité d'écoute, sens de l'organisation, facilité à communiquer, **minutie**, courtoisie, esprit de synthèse, sens de l'observation, patience, discrétion, **rigueur**, diplomatie, esprit d'équipe, esprit d'analyse, facilité d'adaptation.

## ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Principalement en centres hospitaliers et en CLSC.