

# Technologie en imagerie médicale (échographie)

Code CNP-R : 3216-001

Modifié le : 2019-06-27

## Titre(s) synonyme(s)

Technologie en échographie médicale

Technologie en imagerie médicale du domaine de l'échographie

**Personne qui effectue différents types d'examens à l'aide d'un appareil d'échographie dans le but de recueillir des images et des vidéos de bonne qualité permettant aux médecins spécialistes d'établir un diagnostic ou un plan de traitement.**

## Tâches

- Vérifie l'exactitude des données inscrites sur l'ordonnance médicale.
- Consulte le dossier du patient afin d'obtenir les informations nécessaires à la réalisation de l'examen.
- Accueille le patient et fournit les explications nécessaires à la compréhension et au déroulement de l'examen.
- Réalise l'examen selon les protocoles établis.
- Adapte la procédure de l'examen en fonction de l'état du patient.
- Analyse et évalue la qualité des images produites.
- S'assure que les images archivées sont bien identifiées et contiennent toutes les informations requises.
- Voit au bon fonctionnement des appareils et signale tout problème.
- Consigne ses observations ou commentaires sur un document de travail pour le médecin spécialiste.

### Fonctions liées aux données, personnes et choses

Données	Personnes	Choses
Rassembler des données (3)	Parler - Signaler (6)	Opérer - Manipuler (4)

## Champs d'action

Spécialisation en échographie abdomino-pelvienne, obstétrique, de surface, cardiaque, musculosquelettique, vasculaire et mammaire.

## Conditions de travail

### Salaire

	Minimum moyen	Maximum moyen	En date de
Annuel	42000 \$ - 46999 \$	63000 \$ - 72999 \$	2019

### Organisation du travail

Travail par quarts (jour, soir ou nuit)

### Précisions

- Possibilité de travail sur appel.
- Dans les cliniques privées, horaire fixe de jour surtout.

### Environnement physique

**Conditions ambiantes :**

Endroit où la température est contrôlée

**Risques pouvant être présents dans le milieu de travail :**

Risques liés aux agents biologiques

**Lieu de travail :**

Travail à l'intérieur

## Formation / qualification

### Voies de formation - Dans le réseau scolaire

Ordre d'ens.	Programme	Langue	Code
Collégial	Technologie de l'échographie médicale (DEC)	Français	142.G0

### Conditions d'admission au sein de la profession

- Doit être membre de l'Ordre des technologues en imagerie médicale, en radio-oncologie et en électrophysiologie médicale du Québec.

### Commentaires

Pour plus de renseignements concernant l'admission à l'ordre professionnel, s'adresser à celui-ci.

## Employeurs

### Catégories d'employeurs

- Centres communautaires de soins de santé (CISSS)
- Centres hospitaliers
- Services de laboratoires médicaux, d'analyses diagnostiques et de radiologie

## Perspectives d'emploi

### Perspectives professionnelles d'Emploi-Québec (2019-2023)

#### Diagnostic pour l'ensemble du Québec :

Non publiées

### Perspectives d'emploi d'Emploi-Avenir Québec de Service Canada (2019-2021)

#### Indicateur pour l'ensemble du Québec :

Non disponible

### Considérations importantes

#### MISE EN GARDE :

Les perspectives sont des prévisions basées sur l'analyse des tendances que l'on peut observer sur le marché du travail. Ces prévisions doivent être considérées comme des tendances. Pour cette raison, nous vous invitons à les utiliser avec prudence et jugement et à les mettre en relation avec d'autres informations provenant de sources crédibles.

Les prévisions proviennent d'Emploi-Québec et de Service Canada. Ces deux organismes utilisent des méthodes d'analyse différentes. Les données de Service Canada présentent des prévisions de croissance et de besoins de main-d'oeuvre d'ici la fin de 2021 pour l'ensemble du Québec. Les prévisions d'Emploi-Québec présentent les perspectives attendues en moyenne d'ici la fin de 2023 pour l'ensemble du Québec, et ce, pour les dix-sept régions du Québec ainsi que pour les régions métropolitaines de recensement (RMR) de Montréal et de Québec.

## Professions apparentées

### Principales professions apparentées

Titre	Code CNP-R
Technologue en imagerie médicale (médecine nucléaire)	3215-001

Technologue en imagerie médicale (radiodiagnostic)	3215-002
Technologue en radiologie médicale (Forces armées canadiennes)	3215-004
Technologue en radio-oncologie	3215-003

## Pour en savoir plus

### Organismes et ressources

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

OTIMROEPMQ

6455, rue Jean-Talon Est

Bureau 401

Montréal (Québec)

H1S 3E8

Internet : <https://www.otimroepmq.ca>

Courriel : [info@otimroepmq.ca](mailto:info@otimroepmq.ca)

Téléphone(s) : 514 351-0052  
1 800 361-8759

### Documents en ligne

#### Le travail de technologue en échographie médicale (Cégep de Sainte-Foy)

**Année :** 2018

**Durée approximative :** 1 minute

**Produit par :** Cégep de Sainte-Foy

**Site Web :** [https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=63&v=d\\_sOC7aoDDE](https://www.youtube.com/watch?time_continue=63&v=d_sOC7aoDDE)

*Le contenu du présent document est sous la responsabilité de l'organisme qui l'a produit et peut, dans certains cas, être différent de celui de REPÈRES.*

#### Technologues en imagerie médicale (Ordre des technologues en imagerie médicale, en radio-oncologie et en électrophysiologie médicale du Québec)

**Année :** 2018

**Durée approximative :** 4 minutes

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

**Site Web :** <https://youtu.be/ZYFoYAM7V1A>

*Le contenu du présent document est sous la responsabilité de l'organisme qui l'a produit et peut, dans certains cas, être différent de celui de REPÈRES.*

## Codes et classifications

**Code CNP-R :** 3216-001

**Domaines professionnels**

**Santé humaine et animale :**

Services techniques