

Titre d'emploi :

TECHNOLOGUE EN RADIODIAGNOSTIC PLUSIEURS ASSIGNATIONS DISPONIBLES

Statut de l'emploi :

Temporaire - Temps plein

Quart de travail :

Liste de rappel (jour/soir ou jour/nuit ou soir/nuit ou jour/soir/nuit)

Échelle salaire :

23,12 \$ à 33,61 \$

Description :

Considéré comme le plus grand employeur des Laurentides, le CISSS des Laurentides regroupe plus de 80 installations en santé et services sociaux. Composé d'une grande famille d'experts au service de la population, le réseau se veut multidisciplinaire, ouvert, avant-gardiste et offrant de multiples possibilités de carrières.

Ici, le patient est au cœur de la vision de l'organisation. Avec les technologies mises en place, les professionnels du réseau sont en mesure de mieux communiquer, partager l'information et jumeler leurs expertises pour desservir chaque patient à un niveau supérieur.

Le CISSS des Laurentides se définit comme un milieu de travail humain, branché, flexible et novateur dans un environnement permettant une qualité de vie exceptionnelle. Propre au CISSS, le programme Branchés Santé est une démarche organisationnelle structurée visant la santé et le mieux-être du personnel. Il est axé sur ces sphères d'activités : les habitudes de vie, les pratiques de gestion, l'équilibre travail-vie personnelle, la prévention environnement de travail.

Travailler dans les Laurentides, c'est aussi bénéficier de tous les avantages de la nature à proximité de la ville. Avec ses paysages à couper le souffle et ses nombreuses activités en plein air, la région est un milieu de vie paisible avec un indice de bonheur élevé. L'endroit idéal pour vivre, se ressourcer, s'épanouir et grandir avec sa famille.

Principales responsabilités :

Sous l'autorité du chef de service en imagerie médicale, la personne embauchée pour cet emploi effectue différents examens en radiologie, produit des images à des fins diagnostics ou thérapeutiques et assiste le médecin pour certains examens.

Il utilise des techniques ayant pour but de produire des images qui servent à établir un diagnostic, dans le cas du radiodiagnostic.

Le technologue en radiodiagnostic effectue, à partir d'ordonnances médicales, des radiographies et des examens radiodiagnostiques particuliers (angiographie, échographie, imagerie par résonance magnétique) servant 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. Il s'occupe, entre autres, de préparer les patients aux examens et utilise l'équipement servant à produire, à enregistrer et à développer les images anatomiques.

Le technologue en radiodiagnostic doit 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 examinées.

Tâches spécifiques :

- Accueil l'utilisateur et prépare le dossier radiologique.
- Effectue les examens demandés de façon sécuritaire.

- S'assure de la qualité des images produites.
- Participe à la formation du personnel.
- Maintient ses compétences à jour.
- Effectue toutes autres tâches connexes à la demande de son supérieur immédiat.

Exigences :

- * Doit détenir un diplôme d'études collégiales (DEC) en technologie de radiodiagnostic d'une école reconnue par le ministère compétent.
- * Doit être membre de l'Ordre des technologues en imagerie médicale, en radio oncologie et en électrophysiologie médicale du Québec.

À TITRE INDICATIF :

- * Doit être disponible sur deux quarts de travail ainsi qu'une fin de semaine sur deux.

PLUSIEURS ASSIGNATIONS DISPONIBLES SUR LE TERRITOIRE :

- * Argenteuil ou
- * Ste-Agathe ou
- * St-Eustache ou
- * St-Jérôme ou

Remarques :

Nous remercions toutes les personnes qui poseront leur candidature, mais nous communiquerons qu'avec celles retenues pour un processus de sélection.

Pour postuler :

<https://cissslaurentides.cvmanager.com/cvm5/displaydetail.aspx?tn=jobs&mode=view&recid=3777&lang=f®ion=qc&tp1=jobdetail>