

TECHNOLOGUE EN RADIODIAGNOSTIC (2205)

Poste : CAT4-18-3551

Tomodensitométrie

Direction des services multidisciplinaires (DSM)

3 postes permanents syndiqués à temps partiel

Le Centre hospitalier de l'Université de Montréal est un hôpital innovant au service des patients. Il offre les meilleurs soins, spécialisés et surspécialisés, aux patients et à toute la population québécoise. Grâce à ses expertises uniques et ses innovations, il améliore la santé de la population adulte et vieillissante. Hôpital universitaire affilié à l'Université de Montréal, le CHUM a une vocation de soins, de recherche, d'enseignement, de promotion de la santé ainsi que d'évaluation des technologies et des modes d'intervention en santé.

DESCRIPTION DU POSTE

Nous sommes à la recherche de nouveaux technologues afin de combler des affectations à temps complet sur des quarts rotatifs. Nous offrons une garantie d'heures à temps complet pour une période de deux ans suivant l'embauche.

Le département de radiologie du CHUM est l'un des plus gros départements au Canada avec une équipe de 300 employés dont plus de 160 technologues. Notre parc d'équipements est à la fine pointe de la technologie et est axé sur l'innovation et la qualité des soins. C'est un milieu de croissance professionnel incomparable, mettant de l'avant le développement de la pratique et la formation continue.

- Échographie : 21 salles
- Graphie : 5 salles - 1 EOS - 1 panorex - 4 appareils DR
- Scopie : 2 salles
- Angiographie : 7 salles
- IRM : 3 salles 3T et 3 salles 1,5 T
- TDM : 6 salles
- Imagerie du sein : Stéréotaxie, échographie, mammographie
- Hémodynamie : 3 salles
- Radiologie Hors-département
- Bloc opératoire (3 appareils hybride, 6 C-Arm, 2 mobiles DR)

Le technologue en radiodiagnostic effectue, à partir d'ordonnances médicales, des radiographies et des examens radio-diagnostiques 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.

EXIGENCES

Détenir un diplôme de fin d'études collégiales avec spécialisation en technologie de radiodiagnostic d'une école reconnue par le ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport.

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

Avec une disponibilité à temps complet, sur les trois quarts de travail, ainsi qu'une fin de semaine sur deux nous offrons une garantie à temps complet pour deux ans.

QUALITÉS RECHERCHÉES

- Esprit d'analyse et de synthèse
- Empathie et approche client bienveillante
- Rigueur dans l'exécution des tâches
- Capacité à travailler en équipe
- Communication claire orale et écrite

Les candidats seront soumis à un processus de sélection.

CONDITIONS DE TRAVAIL

TAUX HORAIRE (35H/SEM.) : De \$22.49 à \$32.93 selon l'expérience

PÉRIODE D'AFFICHAGE : Du 1^{er} février au 2 mars 2019 inclusivement

SVP déposer votre curriculum vitae en ligne au : equipechum.ca (poste CAT4-18-3551)