

Centre de recherche du Centre hospitalier de l'Université de Montréal

Le Centre de recherche du Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CRCHUM) est le plus grand centre de recherche en sciences biomédicales et soins de santé de l'Université de Montréal, et parmi les plus imposants au Canada.

Situé à la station de métro Champs de Mars, le CRCHUM constitue un milieu de travail dynamique et innovateur dans un quartier vibrant à la jonction de Ville-Marie et du Vieux Montréal. En plus de travailler dans des installations ultramodernes à la fine pointe de la technologie, vous participerez à une vie scientifique animée et bénéficierez d'une foule d'avantages: milieu de travail diversifié et inclusif, horaires flexibles, politique de télétravail, programme récompenses, programmes d'aide, régime de retraite du gouvernement et des organismes publics, politique généreuse de congés.

Notre centre de recherche favorise la stabilité d'emploi et soutient le développement et le perfectionnement professionnel pour des défis à la hauteur de vos aspirations.

Imagerie expérimentale

Alliant expertise en ingénierie biomédicale et en médecine, la plateforme d'imagerie expérimentale du CRCHUM offre des équipements et des services de haute technologie en imagerie médicale entièrement dédiés à la recherche chez les animaux et les humains.

Nous utilisons également les installations ultramodernes de la recherche clinique et de la plateforme de l'animalerie (chirurgie et hébergement des animaux).

Parmi nos équipements, nous comptons un appareil d'imagerie par résonance magnétique 3 Tesla et un appareil d'angiographie ARTIS.

À ceux-ci s'ajoute un appareil Cone Beam CT de la compagnie SiTech.

Nos services sont disponibles pour les chercheurs des milieux universitaires, hospitaliers et industriels.

Responsabilités

Comme technologue imagerie en résonance magnétique, cette personne sera responsable de :

- ✓ Responsable de l'élaboration des divers protocoles de recherche réalisés en IRM et de l'exécution des examens d'IRM:
- ✓ Préparer les séquences
- ✓ Planifier la procédure technique pour rencontrer les exigences
- ✓ Fournir le suivi avec l'équipe
- ✓ Assurer la communication avec les différents centres
- ✓ Contrôler la qualité du travail technique avec la rigueur exigée



La personne aura aussi les responsabilités spécifiques suivantes :

- ✓ Participe au développement des champs d'activité en IRM en collaboration avec les différentes équipes.
- ✓ Programme les rendez-vous.
- ✓ Assure le respect des normes de sécurité
- ✓ S'assurer de l'approvisionnement du matériel utile aux opérations
- ✓ S'assure du bon fonctionnement des équipements d'IRM et rapporte tout bris à son supérieur. Faire le lien avec le service technique de la Cie
- ✓ Contribuer en matière d'amélioration de la qualité des services à la clientèle
- ✓ Détermine et exécute les processus de travail qui mènent à une qualité optimale des résultats et l'applique avec rigueur.

Qualifications

- ✓ Détenir un diplôme collégial en technologie de radiodiagnostic spécialisé en IRM
- ✓ Être membre en règle de l'ordre des technologues en imagerie médicale (OTIMROEPMQ)
- ✓ Détenir une expérience minimale de 5 ans en IRM
- ✓ Expérience en imagerie médicale spécialisée en angiographie, un atout

Statut et avantages

- ✓ Poste à temps partiel, 2 jours par semaine, possibilité de 3 selon les tâches
- ✓ Horaire planifiable et flexible selon les disponibilités du détenteur
- ✓ Salaire et avantages sociaux selon les politiques du CRCHUM
 - Échelle salariale entre 25.22\$ et 37.49\$ de l'heure
 - 8% de vacances cumulables au prorata du temps travaillé du 1er mai au 30 avril
 - Vous recevrez également les bénéfices marginaux suivants attribuables au statut des employés à temps partiel: compensation financière de 5.7% pour les fériés et compensation financière de 4.21% pour les maladies
 - Poste non syndiqué
 - Régime de retraite (RREGOP) dès le premier jour d'embauche
 - Assurance collective après 3 mois de service

Pour poser votre candidature

Les candidats intéressés doivent faire parvenir leur curriculum vitae à Jennifer Satterthwaite, [**jennifer.satterthwaite.chum@ssss.gouv.qc.ca**](mailto:jennifer.satterthwaite.chum@ssss.gouv.qc.ca)

Seuls les candidats retenus pour une entrevue seront contactés.

Le CRCHUM invite les femmes, les Autochtones, les minorités visibles, les minorités ethniques et les personnes ayant des limitations à soumettre leur candidature. Le CRCHUM adopte une définition large et inclusive de la diversité qui va au-delà des lois applicables.

Le CRCHUM encourage ainsi toutes les personnes, peu importe leurs caractéristiques, à poser leur candidature. Conformément aux exigences de l'immigration au Canada, veuillez noter que la priorité sera accordée aux citoyens canadiens et aux résidents permanents

