

Technologue en IRM – Horaires flexibles, soutien aux projets de recherche

L'Université Concordia à Montréal, Québec, sollicite des candidatures pour un poste de **Technologue en imagerie médicale (IRM) chargé de réaliser des examens pour des études de recherche et de superviser le fonctionnement technique de l'équipement d'imagerie**. Il s'agit d'un poste à temps partiel avec un horaire flexible.

Le ou la technologue en IRM devra effectuer des examens d'imagerie par résonance magnétique (IRM) dans le cadre d'études de recherche, en suivant des protocoles établis ou en contribuant au développement de nouveaux protocoles de recherche. Les examens seront réalisés conformément aux procédures opérationnelles normalisées (PON), aux normes de santé et sécurité environnementale de Concordia, ainsi qu'aux directives réglementaires externes afin d'assurer la sécurité. Les autres responsabilités incluent l'accueil et la préparation des participants à l'imagerie, la garantie de la sécurité autour du champ magnétique et de la conformité de l'équipement, la supervision du contrôle de qualité et la transmission des données à l'équipe de recherche.

Exigences:

- Diplôme d'études collégiales (programme technique de 3 ans) avec spécialisation en technologie de radiologie.
- Désignation provinciale de technologue avec l'OTIMROEMPQ.
- Expérience en imagerie IRM dans un environnement de recherche.
- Excellentes compétences interpersonnelles et capacité à travailler de manière autonome.
- Bonne maîtrise de l'anglais et du français oral et écrit (niveau 4) afin de fournir des informations détaillées aux clients internes et externes et de rédiger des rapports, correspondances et documents.
- Connaissances de base de Word (pour la rédaction de documents) et d'Excel (pour créer, mettre à jour et maintenir des feuilles de calcul).
- Excellentes aptitudes organisationnelles.
- Grand sens de l'initiative personnelle et de l'innovation.
- Capacité à travailler en toute sécurité dans un environnement à champ magnétique élevé.

ATOUTS

- Connaissance du système GE IRM 3 Tesla.
- Membre de l'Association canadienne des technologues en radiation médicale (ACTRM).

L'IRM est située dans la suite d'imagerie du bâtiment du Centre PERFORM de l'Université Concordia. Le Centre PERFORM est une installation de recherche unique de 8 000 m² qui regroupe des plateformes interconnectées dédiées à la recherche avec des participants humains (Clinique de thérapie sportive, Suite cardio-pulmonaire, Suite d'analyse clinique, Salle de conditionnement, Laboratoire d'évaluation fonctionnelle, Suite d'imagerie, Suite de nutrition, Laboratoire du sommeil, Suite physiologique).

Nomination

Le poste de Technologue en imagerie médicale (IRM) est à temps partiel, avec des horaires flexibles. Le taux horaire est établi en fonction de l'expérience.

Procédure de candidature:

Les candidatures doivent être soumises et adressées à Lynn Roy, Directrice, École de la santé, à l'adresse suivante: lynn.roy@concordia.ca. Une candidature complète doit inclure : une lettre de motivation, un curriculum vitae à jour, et les coordonnées de trois (3) références, incluant leur affiliation et des informations sur votre relation professionnelle.

Seules les candidatures complètes seront prises en considération.

L'Université Concordia souscrit au principe d'équité en matière d'emploi et encourage les candidatures de femmes, de peuples autochtones, de minorités visibles, de minorités ethniques et de personnes en situation de handicap.

Pour en savoir plus, veuillez visiter : https://www.concordia.ca/fr/ecole-de-la-sante.html