

Bourse de Recherche Postdoctorale d'un an

École de Physiothérapie et d'Ergothérapie Faculté de Médecine et des Sciences de la Santé Université McGill Laboratoire Savoirs Réadaptation

Nous recherchons un.e candidat.e très motivé.e avec de l'expérience en Cognition et dans les technologies d'assistance fonctionnelle. Le.la candidat.e rejoindra le laboratoire de Savoirs Réadaptation du Centre de réadaptation Lethbridge-Layton-Mackay du CIUSSS Centre-Ouest-de-l'île-de-Montréal.

Il/Elle travaillera sur l'élaboration des recommandations d'une solution numérique inclusive destinée aux personnes présentant un traumatisme craniocérébral et des troubles cognitifs.

Il/Elle travaillera avec une équipe multidisciplinaire en collaboration avec Mme Frédérique Poncet, PhD, Université McGill et Mr Amine Choukou, PhD, Université du Manitoba

Environnement

Laboratoire Savoirs Réadaptation du Centre de Recherche Interdisciplinaire en Réadaptation situé sur le site Centre de réadaptation Lethbridge-Layton-Mackay du CIUSSS Centre-Ouest-de-l'île-de-Montréal.
7000 Sherbrooke Ouest, Montréal, QC H4B1S5

Une partie du projet de recherche sera réalisé au sein l'association TCC des deux Rives à Québec (ATCC2R), au 14 Rue St Amand, Québec, QC G2A 2K9

Horaires : 35h/semaine (Temps plein), cela inclut la présence au laboratoire Savoirs Réadaptation et à l'ATCC2R. Possibilité de télétravail en partie

Salaires : La rémunération sera déterminée en fonction des compétences et de l'expérience suivant les règles en vigueur de l'université McGill (jusqu'à 45 000\$Ca).

Tâches et responsabilités

- Gérer vos propres études dans le domaine des aides technologiques cognitives
- Gérer les collaborations liées à votre projet avec les membres du groupe et d'autres groupes.
- Collaborer activement avec l'équipe de l'association TCC des deux Rives à Québec (ATCC2R) (coordination, gestion du projet)

- Soutenir les environnements de recherche du laboratoire et aider les autres membres du laboratoire si nécessaire.
- Contribuer à l'appréciation et à l'évaluation des nouvelles technologies.
- Contribuer à l'encadrement d'étudiants de premier et deuxième cycle.
- Contribuer à la rédaction de propositions de projets, de subventions et de manuscrits utilisant les technologies d'édition génomique.
- Tenir des registres appropriés des expériences, des protocoles, et des données conformément aux directives du laboratoire.
- Maintenir un environnement de travail propre, ordonné et sûr, conformément aux directives du laboratoire.
- Collaborer à des projets de diffusion scientifique et représenter l'équipe de recherche lors d'évènements scientifiques.
- Suivre les formations obligatoires requises par l'université, la division et le département.

Qualifications

Essentiel

- Francophone ou bilingue; les collectes de données se feront en français à l'ATCC2R
- Être titulaire d'un doctorat (ou proche de la soutenance de thèse) en réadaptation, en ingénierie biomédicale ou dans un domaine connexe
- Bon dossier de publication ou excellence scientifique démontrée pour l'étape de la carrière.
- Excellentes aptitudes à la rédaction et à la communication (en anglais). Capacité à donner des critiques constructives et à communiquer les résultats de manière claire et efficace.
- Compétences démontrées en matière de gestion de projets et capacité à mener plusieurs tâches de front.
- Capacité à travailler de manière autonome dans un environnement en constante évolution
- Capacité à travailler en équipe.

Souhaitable

- Expérience dans le développement de technologie de la santé
- Expérience en collecte de données qualitatives
- Analyse qualitative

Intéressé à rejoindre une équipe interdisciplinaire ?

Veillez joindre à votre candidature une lettre de motivation, un CV et vos références. Les applications peuvent être envoyées à frederique.poncet.ccomtl@ssss.gouv.qc.ca

Les demandes seront examinées de façon continue.