

APPEL DE CANDIDATURES

Stagiaire postdoctoral(e) ou Professionnel(le) de recherche

Horaire : 2-5 jours/semaine (avec possibilité de travail à distance)

Durée : 9-15 mois (avec possibilité de prolongation)

THÈME DE RECHERCHE : Nouvelles technologies et pratiques en réadaptation

Une nouvelle opportunité s'offre actuellement à une personne intéressée à contribuer à la mise en place et à la réalisation d'une nouvelle initiative de recherche récemment financée. Cette dernière vise la co-crédation d'un nouveau programme d'entraînement locomoteur avec un exosquelette robotisé de marche au sol pour les personnes atteintes d'une lésion médullaire pendant la réadaptation fonctionnelle intensive. Ce nouveau programme sera défini à partir de la perspective de plusieurs détenteurs d'enjeux tels des personnes atteintes d'une lésion médullaire, des professionnels de la réadaptation, des gestionnaires, des décideurs politiques et des chercheurs dans le domaine de la réadaptation et de l'activité physique.

Il est attendu que la personne sélectionnée assistera l'équipe de recherche avec la recension de la littérature, le développement de guides d'entrevues, la conduite d'entrevues individuels, l'animation de groupes de discussion, l'analyse et l'interprétation des résultats, la préparation de présentations scientifiques et la rédaction d'articles scientifiques.

Exigences minimales:

- Détenir un diplôme de maîtrise en sciences de la santé, de l'activité physique/kinésiologie, de l'ingénierie, des sciences sociales ou d'un autre domaine connexe
- S'intéresser à l'implantation et l'évaluation des nouvelles technologies et pratiques en réadaptation
- Démontrer une bonne capacité de lecture, de communication orale et d'écriture en français et en anglais
- Avoir de l'expérience avec la conduite d'entrevues individuels et/ou l'animation de groupe de discussions
- Avoir une connaissance des devis de recherche qualitatifs et/ou mixtes et des techniques d'analyses qui s'y rattachent
- Être en mesure de travailler de façon autonome et en collaboration avec une équipe interdisciplinaire plus vaste

Atouts supplémentaires :

- Détenir un diplôme de doctorat ou une formation postdoctorale en sciences de la santé, de l'activité physique/kinésiologie, de l'ingénierie, des sciences sociales ou d'un autre domaine connexe
- Avoir de l'expérience clinique ou de recherche avec des personnes vivant avec des déficiences sensorimotrices et des incapacités fonctionnelles et/ou avec des professionnels de la santé
- Avoir de l'expérience avec la recension de la littérature et l'écriture de rapports ou d'articles scientifiques
- Connaître certains logiciels d'analyses statistiques

Aide financière/Salaire:

Montant de la bourse d'études ou du taux horaire à discuter.

Date de début:

La date de début demeure flexible en fonction de la personne sélectionnée.

Les candidats motivés sont invités à communiquer avec Dany Gagnon par courriel avant le 6 octobre 2017 afin d'exprimer leur intérêt et à soumettre une copie d'un relevé de notes et d'un curriculum vitae dès que possible.

Dany H. Gagnon, pht, PhD

dany.gagnon.2@umontreal.ca

Professeur agrégé

École de réadaptation (www.readap.umontreal.ca)
Faculté de médecine | Université de Montréal
C.P. 6128, succursale Centre-ville
Montréal, QC, Canada, H3C 3J7
Téléphone : (514) 343-6111 poste 26382

Chercheur régulier

Laboratoire de pathokinésiologie
Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation
Institut de réadaptation Gingras-Lindsay de Montréal
CIUSSS Centre-Sud-de-l'île-de-Montréal
6300 avenue Darlington
Montréal, QC, Canada, H3S 2J4