

APPEL DE CANDIDATURES

COORDONATEUR(TRICE) DE RECHERCHE **Poste à temps partiel temporaire** **14-28 heures/semaine** **Contrat de 18 mois (possibilité de prolongation)** **Date de début = Dès que possible**

Domaine : Nouvelles technologies et interventions en réadaptation

Une nouvelle opportunité est actuellement disponible pour un/une coordonnateur(trice) de la recherche souhaitant travailler dans le domaine des nouvelles technologies et de la réadaptation. Cette nouvelle opportunité est associée à des projets de recherche qui ont été récemment financés et qui devront débuter prochainement au Laboratoire de pathokinésiologie situé à l'Institut universitaire sur la réadaptation en déficience physique de Montréal (site Institut de réadaptation Gingras-Lindsay-de-Montréal) du CIUSSS Centre-Est-de-l'île-de-Montréal.

Principales tâches:

- Contribuer au processus de recrutement de participants
- Remplir les formulaires de critères d'éligibilité des participants potentiels qui communiquent avec l'équipe de recherche
- Planifier, gérer et assurer la logistique requise pour le bon déroulement des différentes évaluations et des séances d'entraînement liées à différents projets de recherche
- Soutenir au besoin les professionnel(les) de la réadaptation ou de l'activité physique lors des séances d'évaluation et d'entraînement
- Assurer le suivi des différentes requêtes reçues par téléphone ou courriel en lien avec les projets de recherche
- Maintenir à jour des registres de projets et des participants
- Assurer les liens et collaborer avec le Comité d'éthique de la recherche
- Produire périodiquement des états de situation des projets de recherche ainsi que des bilans budgétaires
- Participer à l'entrée des données quantitatives dans différents chiffriers électroniques protégés
- Planifier et initier la rédaction de contenus pouvant permettre de diffuser périodiquement des mises à jour sur l'avancement du projet et des résultats préliminaires
- Aider avec l'accueil des nouveaux stagiaires et étudiant(e)s au Laboratoire de pathokinésiologie

Exigences minimales:

- Détenir un diplôme collégial ou universitaire terminal dans un domaine des sciences de la santé

- Avoir un intérêt marqué pour les nouvelles technologies ou les interventions en réadaptation
- Démontrer une excellente capacité d'expression, de lecture et d'écriture en français et en anglais
- Être en mesure de travailler de façon autonome et en collaboration avec une équipe interdisciplinaire plus vaste
- Avoir de l'expérience pertinente dans le domaine de la recherche

Atouts supplémentaires :

- **Détenir un diplôme collégial ou universitaire terminal dans le domaine de la réadaptation ou des sciences de l'activité physique**
- Avoir des connaissances de base en informatique
- Avoir une expérience clinique ou de recherche avec des personnes vivant avec des déficiences sensorimotrices et des incapacités fonctionnelles
- Avoir une expérience antérieure en recherche dans des domaines liés à l'un des thèmes suivants : performance humaine / programme d'entraînement / marche / propulsion en fauteuil roulant manuel / biomécanique (cinématique, cinétique, électromyographie, dynamométrie)
- Avoir une expérience avec la préparation d'affiches ou de présentations orales ainsi qu'avec la recherche bibliographique et l'écriture scientifique (ex. : articles, rapports de recherche, demandes de subvention)

Salaire:

Le salaire offert demeure à discuter et sera modulé en fonction de l'expertise et l'expérience du (de la) candidat(e) retenu(e).

Le ou la candidat(e) retenu(e) se verra offrir l'opportunité de participer à différentes activités de formation continue compatibles aux domaines de recherche des projets dans lesquels il/elle sera impliqué(e).

Date de début:

Le poste est disponible dès maintenant. Cependant, la date de début demeure flexible en fonction de la personne sélectionnée.

Les candidats motivés sont invités à communiquer dès maintenant avec Dany Gagnon afin d'exprimer leur intérêt et soumettre un curriculum vitae.

Seuls les candidat(e)s retenu(e)s en pré-sélection seront contacté(e)s

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
Téléphone : **514-343-6111 poste 26382**
C.P. 6128, succursale Centre-ville
Montréal, QC, Canada, H3C 3J7

Chercheur régulier

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