

APPEL DE CANDIDATURES

PHYSIOTHÉRAPEUTE ou TECHNICIEN(NE) EN RÉADAPTATION ou PROFESSIONNEL(LE) HAUTEMENT QUALIFIÉ(E) EN SCIENCES DE LA SANTÉ OU ACTIVITÉ PHYSIQUE

**Poste temps partiel temporaire
7-28 heures/semaine**

Date de début = Dès que possible

Durée= 18 mois avec possibilité de prolongation

Domaine : Nouvelles technologies et interventions en réadaptation

Une nouvelle opportunité est actuellement disponible pour un/une physiothérapeute, technicien(ne) en réadaptation ou autre professionnel(le) hautement qualifié dans un domaine des sciences de la santé ou de l'activité physique à joindre une équipe de recherche s'intéressant à l'implantation et l'évaluation de programmes d'entraînement locomoteur avec un exosquelette de marche au sol offert à des personnes vivant avec des déficiences sensorimotrices. Il est attendu que la personne sélectionnée travaillera à la mise en place et à la réalisation de certains de ces projets. Entre autres, le ou la personne sélectionné(e) s'impliquera davantage dans les évaluations cliniques ou de laboratoire et l'administration des programmes d'entraînement offerts.

Principales tâches:

- Confirmer l'éligibilité des participants potentiels ayant exprimé un intérêt à participer aux projets de recherche
- Évaluer les déficiences et les incapacités de la fonction physique reliées aux systèmes neurologiques, musculo-squelettique et cardiorespiratoire des participants aux projets de recherche
- Déterminer et administrer les interventions en conformité avec les protocoles de recherche
- Collaborer à la planification, la gestion et la logistique pour le bon déroulement des différentes évaluations et des séances d'entraînement liées à différents projets de 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
- Être appelé à démontrer les technologies de réadaptation lors de différentes activités de formation

Exigences minimales:

- Détenir un diplôme collégial ou universitaire terminal en physiothérapie ou dans un autre domaine connexe telles les sciences de la santé ou de l'activité physique :

- [Pour les détenteurs d'un diplôme collégial ou universitaire en physiothérapie](#), être membre en règle de l'Ordre professionnel de la physiothérapie du Québec (OPPQ)
- [Pour les détenteurs d'un diplôme dans un autre domaine](#), détenir un diplôme de formation doctorale d'une université reconnue
- Avoir un intérêt marqué pour les nouvelles technologies et les pratiques novatrices en réadaptation ou en activité physique adaptée
- Démontrer une bonne 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

Atouts supplémentaires :

- 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 des connaissances de base en informatique

Salaire et avantages:

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

Pour les employés actuels du CIUSSS Centre-sud-de-l'Île-de-Montréal désirant postuler sur ce poste, l'usage des grilles de taux horaires applicables à leur profession ainsi que la possibilité de procéder par une assignation temporaire pour un nombre d'heures minimal garanti par semaine tout en maintenant une certaine tâche dans votre programme actuel seront considérés.

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 rapidement avec Dany Gagnon afin d'exprimer leur intérêt et soumettre un curriculum vitae et une copie d'un relevé de notes, si disponible.

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 d Montréal métropolitain
 CIUSSS Centre-Est-de-l'Île-de-Montréal
 6300 avenue Darlington
 Montréal, QC, Canada, H3S 2J4