

## POSTDOCTORANT EN NEURORÉADAPTATION Neuromobilitylab.com

Nous recherchons un(e) post-doctorant(e) motivé(e) pour travailler dans les domaines de l'électrophysiologie et de la neuroréadaptation avec des personnes ayant subi une lésion de la moelle épinière ou du cerveau.

Les projets actuels examinent les mécanismes de la locomotion, du contrôle de l'équilibre et du contrôle moteur des membres supérieurs, en utilisant des techniques électrophysiologiques (TMS, EEG, stimulation électrique) et biomécaniques (captures de mouvement 3D, plateformes de force, EMG).

Le Labo de **Neuromobilité** fait partie du centre de recherche CRIR et est situé dans le quartier Côte-des-Neiges à l'Institut Universitaire sur la réadaptation en déficience physique de Montréal - Site Gingras (6300 Darlington, Montréal). Pour plus d'informations sur les projets passés et en cours, veuillez consulter notre site web : [www.neuromobilitylab.com](http://www.neuromobilitylab.com).

Les candidats doivent avoir une formation en Neurosciences, Neuroréadaptation, Kinésiologie, Sciences biomédicales ou toute autre discipline connexe. Le candidat doit parler couramment l'anglais et le français, démontrer d'excellentes capacités d'analyse et de rédaction en anglais, et avoir un fort intérêt pour une approche interdisciplinaire du contrôle moteur humain. Une expérience en statistiques et en programmation est un atout.

Le poste **est financé pour un an**, et pourrait être renouvelé. Les candidats doivent soumettre un CV, y compris une liste de publications, les coordonnées d'une personne de référence et une lettre de motivation indiquant brièvement les intérêts et l'expérience de recherche à [dorothy.barthelemy@umontreal.ca](mailto:dorothy.barthelemy@umontreal.ca). Le poste est ouvert immédiatement et le recrutement se poursuivra jusqu'à ce qu'il soit pourvu.

