

Offre de bourse de M.Sc. en sciences de la réadaptation

L'équipe de recherche de Debbie Feldman, pht., Ph.D. travaille actuellement sur un projet subventionné par l'initiative CIORA (Canadian initiative for outcomes in rheumatology care) de la Société canadienne de rhumatologie. Ce projet de recherche s'intéresse au processus d'identification, par les physiothérapeutes, des patients nouvellement atteints d'arthrite inflammatoire et aux conséquences d'une référence rapide de ces patients vers des soins de rhumatologie. Afin de mener à bien ce projet, l'équipe recherche activement un ou une étudiant(e) dynamique et intéressé(e) par le sujet, qui souhaiterait entreprendre des études de 2e cycle en sciences de la réadaptation explorant cette thématique de recherche.

Le candidat retenu recevra une bourse de 20 000 \$ par année pendant 2 ans.

Pour plus d'information, veuillez contacter Debbie Feldman, pht., Ph.D., professeure titulaire, **avant le 1^{er} juin 2018**, à : debbie.feldman@umontreal.ca.

Offre de poste(s) d'étudiant(s) gradué(s) en recherche en pédiatrie, avec bourse

Le laboratoire de Marie-Noëlle Simard, erg., Ph.D. (CHU Sainte-Justine/UdeM) est à la recherche d'un(e) ergothérapeute ou d'un(e) étudiant(e) en ergothérapie intéressé(e) à poursuivre ses études supérieures en sciences de la réadaptation à l'Université de Montréal (UdeM), dans le cadre d'un projet portant sur le suivi neurodéveloppemental des enfants nés prématurément entre 29 et 36 semaines de gestation. Ce projet de recherche financé par les Instituts de recherche en santé du Canada offre une excellente opportunité de travailler au sein d'une équipe multidisciplinaire de chercheurs et de cliniciens de disciplines variées, telles que la néonatalogie, la radiologie, la neurologie, la pédiatrie, l'épidémiologie et la réadaptation.

Une bourse d'études est offerte.

Pour plus d'information, veuillez contacter Marie-Noëlle Simard, erg., Ph.D., professeure adjointe à : marie-noelle.simard@umontreal.ca.