

Offre de bourse de M.Sc. ou Ph.D. 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 ou de 3e cycle en sciences de la réadaptation explorant cette thématique de recherche.

Le candidat retenu recevra une bourse de 30 000 \$ par année pendant 2 ans.

Pour plus d'information, veuillez contacter Debbie Feldman, pht., Ph.D., professeure titulaire à l'École de réadaptation à : debbie.feldman@umontreal.ca

Offre de bourse de M.Sc. ou Ph.D. en sciences de la réadaptation:

Le laboratoire de Nathalie Bier, erg., Ph.D. est la recherche d'un(e) ergothérapeute ou d'un/une étudiant(e) en ergothérapie, intéressé(e) à poursuivre ses études en recherche en sciences de la réadaptation (UdeM), dans le cadre d'un projet innovant en maintien à domicile. De façon plus spécifique, le projet de recherche dans lequel le projet d'étude graduée viendrait se greffer est un projet novateur dans le domaine de la réadaptation et des habitats intelligents. Il consiste à étudier les effets de l'implantation de dispositifs technologiques pour améliorer le fonctionnement de personnes âgées avec troubles cognitifs, habitants à domicile, et suivies par le CLSC. Le projet, d'une durée de 3 ans, consiste également à étudier les facteurs qui entourent cette implantation. Ce projet se réalise en étroite collaboration avec le CIUSSS Centre-Sud-de-l'île-de-Montréal.

Une bourse est offerte pour toute la durée des études.

Nous recherchons quelqu'un avec d'excellente capacité d'organisation, d'écriture et de relation interpersonnelles; une maîtrise de l'anglais écrit et parlé; une expérience en recherche et avec la clientèle serait un atout.

Pour plus d'information, veuillez contacter Nathalie Bier, erg., Ph.D., professeure agrégée à l'École de réadaptation à : nathalie.bier@umontreal.ca