

Candidats à la Maîtrise ou au Doctorat

Les « sports collectifs adaptés »: une intervention innovante pour favoriser l'activation physique, la participation et l'inclusion sociale chez les personnes souffrant de douleur chronique en situation d'handicap (Volet 2)

Poste offert

- Les étudiants à la maîtrise et au doctorat sont admissibles.
- Les postes sont disponibles à partir de mai 2021. L'entente sera d'abord d'un an avec possibilité de renouvellement pour un ou deux ans selon les progrès et les fonds disponibles.
- Du financement est disponible, mais la personne retenue devra préparer et soumettre leur dossier à des organismes subventionnaires (FRQS et IRSC) pour l'obtention d'une bourse d'excellence.

L'étudiant(e) sélectionné(e) devra s'inscrire au programme de maîtrise

(<https://admission.umontreal.ca/programmes/maitrise-en-sciences-de-la-readaptation/>) ou au doctorat

(<https://readaptation.umontreal.ca/etudes/sciences-de-la-readaptation/phd-sciences-de-la-readaptation/>) en sciences de la réadaptation de l'Université de Montréal.

Description du projet

Ce présent projet est subventionné par l'Office des personnes handicapées du Québec et le Réseau provincial de recherche en adaptation-réadaptation et cherche à valider les effets des « sports collectifs adaptés » auprès d'une clientèle vivant avec de la douleur chronique sur divers bienfaits physiques, psychologiques et sociaux, ainsi que d'explorer son implantation en communauté. Les usagers, les cliniciens et les gestionnaires seront interpellés. L'étudiant établira des collaborations avec les autres membres et comités du projet psychologue, kinésologue, travailleur(euse) social(e) de la Clinique d'Adaptation à la Douleur Chronique du centre de réadaptation Lucie-Bruneau.

Exigences minimales

- Détenir un diplôme de baccalauréat ou de maîtrise dans un domaine relié à la réadaptation physique (ex. ergothérapie, physiothérapie), l'activité physique ou la kinésiologie, la psychologie, ou la santé
- Démontrer une bonne capacité d'écriture, de lecture et d'expression en anglais et en français
- Avoir un intérêt marqué pour les interventions en activité physique, loisirs ou en réadaptation
- Être capable de travailler de façon autonome et en équipe interdisciplinaire

Atouts supplémentaires

- Avoir une expérience de travail auprès des jeunes personnes et adultes ayant des incapacités physiques, douleur et maladie chronique
- Avoir une expérience pertinente en recherche : La recension des écrits, les analyses qualitatives, les analyses statistiques ou l'écriture de rapports ou d'articles scientifiques

Date de début :

Bien que la date de début demeure flexible en fonction de la personne sélectionnée. Cette dernière devra idéalement commencer à travailler sur le projet dès mai 2021.

Soumission de la candidature

Les candidat(e)s intéressé(e) sont invité(e)s à soumettre une lettre de motivation, un curriculum vitae, ainsi qu'une copie de vos plus récents relevés de notes dès maintenant à **Sabrina Cavallo, erg., Ph.D.** sabrina.cavallo@umontreal.ca.

Professeure adjointe

École de réadaptation
Faculté de médecine | Université de Montréal
C.P. 6128, succursale Centre-ville
Montréal (Québec) H3C 3J7

Chercheure en émergence

Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation
CIUSSS Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal
6363, chemin Hudson
Montréal (Québec) H3S 1M9