

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://readadaptation.umontreal.ca/etudes/sciences-de-la-readadaptation/phd-sciences-de-la-readadaptation/>) 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, kinésiologue, 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

Masters and Doctoral candidates

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)

Position offered

- Masters or doctoral candidates are eligible
- The position is available as of May 2021, with possibility of renewal for another 1 to 2 years according to the progress of the work and availability of funding.
- Funding is available however the successful candidate will have to apply to the upcoming funding competitions offered by the FRQS and the CIHR for a training bursary.

The selected student will have to register as a graduate student in the Master's program

(<https://admission.umontreal.ca/programmes/maitrise-en-sciences-de-la-readaptation/>) or the PhD program

(<https://readadaptation.umontreal.ca/etudes/sciences-de-la-readadaptation/phd-sciences-de-la-readadaptation/>) in Rehabilitation Sciences at the University of Montréal.

Project description

The current project is funded by the *Office des personnes handicapées du Québec* and the *Réseau provincial de recherche en adaptation-réadaptation* and aims to validate the potential effects of the « sports collectifs adaptés » intervention offered to young people and adults living with chronic pain on a number of physical, psychological and social benefits, as well as explore its implementation within the community. Consumer-collaborators, clinicians and health managers will participate in this study. The student will establish collaboration with the other members and committees of the project psychologist, kinesiologist, social working from the *Clinique d'Adaptation à la Douleur Chronique*, at the Lucie-Bruneau centre in Montréal.

Minimal qualification requirements

- Hold a university degree in rehabilitation (occupational therapy, physiotherapy), physical activity or kinesiology, psychology, or in health
- Have very good communication skills, verbal and written in English and in French
- Having a marked interest for physical activity interventions, leisure and rehabilitation
- Able to work independently and as part of an interdisciplinary team

Additional assets

- Have previous clinical research experience with young people and adults living with chronic disease, pain, physical or functional disability
- Have research experience in the following areas: physical activity, leisure or rehabilitation
- Have pertinent research experience: Literature reviews, qualitative analysis, statistical analysis, writing reports or scientific articles

Start date:

Although the start-date is flexible according to the selected candidate. The candidate would ideally begin to work on the project as of May 2021.

To submit your application

Interested candidates are invited to submit a cover letter, their CV and a copy of their most recent university transcripts to **Sabrina Cavallo, OT, 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