

Candidats à la Maîtrise ou au Doctorat

Promouvoir l'engagement à l'activité physique chez les jeunes personnes vivant avec l'arthrite juvénile : Développement et faisabilité d'ActiJI une intervention via les médias sociaux

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 projet subventionné par L'Initiative Canadienne pour des Résultats en Soins Rhumatologiques vise à développer le programme ActiJI une intervention qui vise la promotion auprès des jeunes personnes (13 à 25 ans) avec une arthrite juvénile, ainsi que d'entreprendre une étude de faisabilité pour explorer les bienfaits possibles du programme sur l'efficacité personnelle, l'activité physique, le support social, la douleur, la fatigue, et la qualité de vie. Les candidat(e)s établiront des collaborations avec les autres membres et comités du projet (centre hospitalier pour enfants de l'est de l'Ontario, *Hospital for SickKids* à Toronto, le centre de réadaptation Constance-Lethbridge, ainsi qu'au centre hospitalier universitaire Sainte-Justine).

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 pour les interventions en réadaptation, en activité physique ou loisirs
- Être capable de travailler de façon autonome et en équipe interdisciplinaire

Atouts supplémentaires

- Avoir une expérience de travail auprès des jeunes personnes ayant des incapacités physiques, douleur ou maladie chronique
- Avoir une expérience pertinente en recherche : La recension des écrits, les analyses qualitatives, les analyses statistiques, 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