

**APPEL DE CANDIDATURE
ASSISTANT(E) DE RECHERCHE**

**Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain
Institut universitaire sur la réadaptation en déficience physique de Montréal**

Titre d'emploi : Assistant de recherche

Lieu de travail : Institut universitaire sur la réadaptation en déficience physique de Montréal
Pavillon Lindsay
Adresse : 6363 Hudson, Montréal (Québec) H3S 1M9

Statut : Poste à temps partiel temporaire
14 à 21 heures/semaines (horaire flexible)
Contrat de 12 mois (avec possibilité de prolongation)

Salaire : Selon les taux horaires en vigueur dans l'établissement et en fonction de l'expertise et de l'expérience du (de la) candidat(e) retenu(e)

Date de début : Le poste est disponible dès maintenant. La date de début demeure flexible selon la personne sélectionnée

Description du poste

Le (la) candidat(e) motivé(e) soutiendra le programme de recherche du Dr Sabrina Cavallo, chercheure au CRIR-Institut de réadaptation Gingras-Lindsay, dont les projets portent sur les adolescents, les jeunes personnes et adultes ayant des maladies chroniques et de la douleur, notamment ceux qui vivent la transition des soins pédiatriques vers les soins adultes. Sa programmation de recherche préconise et évalue des programmes de réadaptation innovants pour favoriser l'autogestion de la maladie, la promotion de l'activité physique et des loisirs, ainsi que la participation et l'inclusion sociales chez ces clientèles.

Principales responsabilités

- Gestion de la recherche
 - Préparer et soumettre les documents nécessaires aux demandes d'approbation éthique aux différents sites de recrutement
 - Soutenir le processus de recherche : Contribuer au recrutement des participants; assurer la gestion du matériel et des documents de collecte de données, ainsi qu'assurer/contribuer à la collecte de données
 - Assurer la gestion documentaire du projet
 - Organiser et mener des groupes de discussion, ainsi que des entrevues avec les participants
 - Participer à la codification et à l'analyse des données qualitatives
 - Créer des fichiers (SPSS, Excel et/ou Access) pour la saisie des données de recherche et l'éventuelle analyse statistique
 - Entreprendre des recensions des écrits

- Aider avec l'accueil des nouveaux stagiaires et étudiants au laboratoire
- Soutien administratif
 - Contribuer à la préparation de demandes de financement (Fonds et Bourses)
 - Réaliser des recherches bibliographiques
 - Faire une veille des sources de financement potentielles pour les projets éventuels
 - Coordonner les rencontres de partenaires et réaliser les suivis à cet effet (en milieu clinique ou à distance)
 - Rédiger le compte-rendu pour les rencontres de groupe d'équipe de recherche incluant les cliniciens-collaborateurs et usagers-partenaires
 - Gérer la liste des partenaires
- Transfert des connaissances
 - Collaborer à la rédaction de résumé ou d'article scientifique, entre autres en complétant une recherche bibliographique et la préparation de tableaux des résultats

Qualifications minimales

- Détenir un diplôme universitaire en ergothérapie, physiothérapie, kinésiologie, psychologie, travail social, en santé publique ou autre domaine pertinent en sciences de la santé ou en réadaptation
- Démontrer une excellente capacité d'écriture, de lecture et d'expression en anglais et en français
- Avoir des connaissances de base en traitement de texte (EndNote, Excel, Word, Pdf)
- Avoir un intérêt marqué pour les interventions en activité physique, loisirs ou en réadaptation
- Avoir une expérience de travail auprès des jeunes personnes et adultes
- Avoir une expérience pertinente en recherche
- Être capable de travailler de façon autonome et en équipe
- Être flexible pour rencontrer les participants potentiels

Atouts supplémentaires

- Détenir un diplôme universitaire dans le domaine de la réadaptation, de la kinésiologie ou des sciences de l'activité physique
- Connaître les logiciels suivants: SPSS, SAS ou stata; NVivo ou QDAMiner
- Avoir des connaissances de base dans la création de page Web et de médias sociaux
- Avoir une expérience clinique ou de recherche avec les jeunes personnes et adultes vivant avec des maladies chroniques, de la douleur, des incapacités physiques et fonctionnelles
- Avoir une expérience antérieure en recherche dans des domaines liés à l'un des thèmes suivants : l'activité physique, les loisirs ou la réadaptation
- Avoir une expérience avec la préparation d'affiches ou de présentations orales ainsi qu'avec la recherche bibliographiques et l'écriture scientifique (par exemple, articles, rapports de recherche, demandes de subvention)

Soumission de la candidature

Les candidat(e)s intéressé(e) sont invité(e)s à soumettre un curriculum vitae et une lettre de motivation 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

**CALL FOR APPLICATIONS
RESEARCH ASSISTANT**

Centre for interdisciplinary research in rehabilitation of Greater Montreal
Institut universitaire sur la réadaptation en déficience physique de Montréal

Job title: Research assistant

Workplace: *Institut universitaire sur la réadaptation en déficience physique de Montréal*
Lindsay Pavilion
Address : 6363 Hudson, Montréal (Québec) H3S 1M9

Status : Part-time temporary
14 to 21 hours/week (flexible schedule)
12-month contract (with the possibility of extension)

Salary : According to the current rates of the establishment; to be determined by the candidate's experience and level of education

Start : The position is available now, however the start-date is flexible according to the selected candidate

Job description

The selected candidate will support the research program of Dr Sabrina Cavallo, researcher at the CRIR-Rehabilitation Institutes Gingras-Lindsay de Montréal, which focuses primarily on adolescents, young people and adults living with chronic disease and pain, specifically those transitioning from pediatric to adult health care services. Dr Cavallo's research advocates for and evaluates innovative rehabilitation interventions that favour disease-self-management, promote physical and leisure activities, as well as facilitate social participation and inclusion for these clientele.

Main responsibilities

- Managing research activities
 - Prepare and submit all necessary documents needed for certification by research ethics committees at different recruitment sites
 - Support lab research activities: Contribute to recruiting participants; ensure management of documents and other materials needed for data collection; as well as ensure/contribute to data collection (qualitative and quantitative)
 - Organize project documentation of research projects
 - Organise and lead group discussions, and interviews with participants
 - Participate in the coding and thematic analysis of qualitative data
 - Create data files in SPSS, Excel and/or Access for data collation for statistical analysis
 - Participate in literature reviews
 - Help with the orientation of new summer and graduate students to the lab

- Administrative support
 - Contribute to preparing funding grant applications
 - Complete electronic bibliographic searches
 - Periodically update a roster of funding opportunities for future projects
 - Coordinate meetings with project partners and ensure follow-up
 - Prepare brief minutes following for research team meetings
 - Manage the list of project-partners

- Knowledge translation
 - Collaborate in preparing and writing-up scientific abstracts and manuscripts, by completing electronic bibliographic searches and preparing result tables

Minimal qualification requirements

- Hold a university degree in occupational therapy, physiotherapy, kinesiology, psychology, social work, and public health or another relevant field of health and social sciences
- Have excellent communication skills, verbal and written in English and in French
- Have basic knowledge of text-management (EndNote, Excel, Word, Pdf)
- Have a marked interest for interventions in rehabilitation, physical activity and leisure
- Have work experience with young people and adults
- Have previous experience in research
- Able to work independently and as part of a team
- Flexible to meet potential participants in the study

Additional assets

- Have a university degree in the field of rehabilitation, kinesiology or physical activity sciences
- Have a good working knowledge of the following softwares: SPSS, SAS or Stata; NVivo ou QDAMiner
- Have basic knowledge in creating Web and social media-based pages
- 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 experience in preparing scientific posters and power point presentations, as well as with electronic bibliographic searches and scientific writing (e.g., manuscripts, end of grant reports, grant applications)

To submit your application

Interested candidates are invited to submit their CV and cover letter to **Sabrina Cavallo, OT, Ph.D.**, sabrina.cavallo@umontreal.ca.

Assistant professor

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

Emerging researcher

Centre for Interdisciplinary Research in Rehabilitation of
 Greater Montréal (CRIR)
 CIUSSS Centre-Sud-de-l'île-de-Montréal
 6363, chemin Hudson
 Montréal (Québec) H3S 1M9