

Offre de projet de maîtrise ou doctorat financé

Chaire de recherche du Canada sur la prévention de l'incapacité de travail dès l'adolescence

L'équipe de Marie Laberge, PhD., recrute des candidat-e-s pour réaliser une maîtrise de recherche ou un doctorat en sciences de la réadaptation, avec une **spécialisation en ergonomie ou en réadaptation professionnelle**. Le candidat ou la candidate se joindra à une équipe interdisciplinaire dans le cadre de la Chaire de recherche du Canada sur la prévention de l'incapacité de travail dès l'adolescence (Ado-PrevIT).

Les méthodologies qui seront déployées sont issues des sciences du travail et des théories de l'activité, soit des modèles développés en ergonomie et en ergothérapie.

La personne choisie recevra un complément de **bourse d'études** et sera invitée à soumettre son dossier aux programmes nationaux de bourses d'excellence en recherche (montant offert pour la maîtrise : 8 000\$/an; pour le doctorat : 12 000\$ / an).

Exigences minimales :

- Détenir un diplôme de baccalauréat, maîtrise professionnelle ou équivalent dans le domaine de l'ergonomie, de l'ergothérapie, des sciences de l'éducation, de la psychoéducation, de la kinésiologie ou un domaine connexe (maîtrise scientifique pour le doctorat).
 - Démontrer une excellente capacité d'écriture, de lecture et d'expression orale en français.
 - Posséder des qualités interpersonnelles indispensables pour travailler en équipe interdisciplinaire.
 - Avoir un bon esprit de synthèse, être organisé, pouvoir travailler de façon autonome.
 - Avoir un intérêt et de la facilité avec les technologies numériques
 - Moyenne académique des études de premier et deuxième cycle (candidat-e PhD) de 3.8 ou équivalent
-

Atouts supplémentaires :

- Expériences dans le domaine de l'ergonomie de l'activité ou du développement de logiciels
 - Maîtrise de l'anglais écrit et parlé.
-

La personne choisie s'installera au Technopôle en réadaptation pédiatrique du CHU Ste-Justine situé au 5200, rue Bélanger Est, Montréal (Qc) Canada H1T 1C9. Le plan d'étude devra se faire en collaboration avec la directrice du projet, Marie Laberge. Le plan d'étude pourrait comprendre une codirection des travaux selon l'orientation du projet.

Début prévu : acceptation des candidatures en continu

École de réadaptation
Faculté de médecine

Université 
de Montréal

[Pour soumettre votre candidature](#)

Marie Laberge, ergothérapeute et ergonomiste, PhD.

marie.laberge@umontreal.ca

Université de Montréal - Pavillon Parc

Faculté de médecine, école de réadaptation

C.P. 6128, succursale Centre-ville, Montréal (QC) H3C 3J7

Documents exigés : CV, relevés de notes universitaires et portfolio professionnel (inclure tous vos projets et réalisations de logiciel, site Web, applications...)

Note : les candidat·e·s issus de l'étranger sont admissibles s'ils sont résidents permanents au Canada ou en voie de le devenir (dossier déposé à Immigration Canada). Maîtrise avancée du français requise.