



Titre du projet	Prévention de l'incapacité de travail lors de stages de pré-emploi d'élèves en difficultés d'apprentissage		
Niveau(x)	<input checked="" type="checkbox"/> Maîtrise	<input checked="" type="checkbox"/> Doctorat	<input type="checkbox"/> Postdoctorat
Chercheur(s) responsable(s)	Marie Laberge, Erg, Ph.D.		
Durée du projet	2 à 4 ans		
Date de début	Septembre 2021		

Date d'affichage : 2020-11-24

Présentation du laboratoire de recherche

L'équipe de Marie Laberge, PhD., souhaite recruter des candidat.es pour réaliser une maîtrise de recherche ou un doctorat en sciences de la réadaptation. Le laboratoire de Marie Laberge propose des activités de recherche portant sur la prévention de l'incapacité au travail après d'adolescents et d'adolescentes empruntant le Parcours de formation axée sur l'emploi (PFAE). Le PFAE est un programme scolaire québécois offrant à des jeunes de 15 à 21 ans qui présentent un retard scolaire de développer leur employabilité par le moyen d'une alternance entre l'école et le travail. Pour ce faire, les élèves réalisent des stages de pré-emploi en entreprise et apprennent un métier semi-spécialisé choisi en fonction de leurs intérêts et capacités.

Description du projet de recherche

Les candidat.es choisi.es se joindront à une équipe interdisciplinaire dans le cadre d'un projet en partenariat avec des écoles visant le développement de **solutions technologiques** pour prendre en charge la **prévention de l'incapacité de travail** des élèves du PFAE. La **prévention des lésions professionnelles** sera un enjeu important à intégrer au projet.

Profil et formation recherchés

- Pour une maîtrise : détenir un diplôme de baccalauréat ou l'équivalent dans un domaine pertinent aux sciences de la réadaptation ou de l'ergonomie
- Pour un doctorat: détenir un diplôme de maîtrise scientifique ou l'équivalent dans un domaine pertinent aux sciences de la réadaptation ou de l'ergonomie
- Posséder des qualités interpersonnelles indispensables pour travailler en équipe interdisciplinaire.
- Avoir un bon esprit de synthèse, être organisé, pouvoir travailler de façon autonome.
- Démontrer une excellente capacité d'écriture, de lecture et d'expression orale en français.
- Maîtrise de l'anglais, écrit et parlé.

Conditions

Les personnes choisies recevront une **bourse d'études** pour une période d'au moins une année (maîtrise : 16 000\$/an; Doctorat : 20 000\$ / an) et seront accompagnées pour



postuler sur des bourses salariales d'excellence des grands organismes de financement de la recherche au Québec ou au Canada.

Les candidat.es choisi.es s'installeront au Technopôle en réadaptation pédiatrique du Centre de réadaptation Marie-Enfant, situé au 5200, rue Bélanger Ouest, Montréal (Qc) Canada H1T 1C9. Le plan d'étude devra se faire en collaboration avec la directrice du projet, Marie Laberge.

Soumettre votre candidature

Les postulants doivent faire parvenir les documents requis avant le **15 janvier 2021** à **Marie Laberge, ergothérapeute et ergonomiste, PhD** par courriel à marie.laberge@umontreal.ca

Prière de fournir :

- ✓ *Curriculum vitae*
- ✓ Relevé de notes le plus récent
- ✓ Lettre de motivation
- ✓ Références

Marie Laberge, ergothérapeute et ergonomiste, PhD
marie.laberge@umontreal.ca

Équité, diversité et inclusion

Le genre masculin est utilisé sans discrimination et dans le seul but d'alléger le texte. Le CHU Sainte-Justine souscrit au principe d'accès à l'égalité aux opportunités et invite les femmes, les membres des minorités visibles et des minorités ethniques, les personnes handicapées et les Autochtones à poser leur candidature. Nous vous saurions gré de nous faire part de tout handicap qui nécessiterait un aménagement technique et physique adapté à votre situation lors du processus de sélection. Soyez assuré que nous traiterons cette information avec confidentialité.

Étudier au Centre de recherche du CHU Sainte-Justine

En poursuivant vos [études supérieures ou postdoctorales](#) au **Centre de recherche du CHU Sainte-Justine**, vous serez des quelque 500 étudiants, résidents et stagiaires qui participent à l'accélération du développement du savoir en santé de la mère, de l'enfant et de l'adolescent, que ce soit en recherche fondamentale, clinique ou transversale. Encadré par des chercheurs de renom, notamment en leucémie, maladies pédiatriques rares, génétique, périnatalogie, obésité, neuropsychologie, cognition, scoliose et réadaptation, vous évoluerez dans des équipes scientifiques pluridisciplinaires, au sein de laboratoires accueillant des collaborateurs de partout dans le monde.

À propos du Centre de recherche du CHU Sainte-Justine

Le **Centre de recherche du CHU Sainte-Justine** est un établissement phare en recherche mère-enfant affilié à l'Université de Montréal. Axé sur la découverte de moyens de prévention innovants, de traitements moins intrusifs et plus rapides et d'avenues prometteuses de médecine personnalisée, il réunit plus de 200 chercheurs, dont plus de 90 chercheurs cliniciens, ainsi que 500 étudiants de cycles supérieurs et postdoctorants. Le centre est partie intégrante du Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine, le plus grand centre mère-enfant au Canada et le deuxième centre pédiatrique en importance en Amérique du Nord. Détails au recherche.chusj.org

