

## Étudiant à la maîtrise, au doctorat ou stagiaire postdoctoral

### ***Evaluating and scaling up MOVIT+™ (MOVIT-UP) : Mise à l'échelle d'une intervention numérique pour le suivi systématique et l'entraînement des usager et/ou proche aidant après l'attribution d'aides techniques***

#### Poste offert

- Les étudiants à la maîtrise, au doctorat ou au post doctorat sont admissibles
- Support salarial aux étudiants inscrits à l'Université de Montréal, selon les normes en vigueur
- Les postes sont disponibles à partir de janvier 2020. L'entente sera d'abord pour un an avec possibilité de renouvellement pour un ou deux ans selon les progrès et les fonds disponibles.

#### Profil requis

- Parcours académique dans une discipline reliée à la santé comme les technologies de l'information, l'ergothérapie, la physiothérapie, la psychologie, les soins infirmiers, la santé communautaire ou la santé publique.
- Bilinguisme et expérience clinique avec des personnes âgées et leurs proches aidants et sont des atouts.
- Veuillez transmettre une lettre de présentation ainsi qu'un CV à [claudine.auger@umontreal.ca](mailto:claudine.auger@umontreal.ca)

#### Description du projet

Le projet **MOVIT-UP** vise à implanter l'intervention MOVIT+™ (<https://www.movitplus.com/>) dans sept milieux cliniques du Canada, dont six Centres Intégrés Universitaires en Santé et Services Sociaux du Québec. MOVIT+™ est une intervention numérique de suivi et d'entraînement à distance (ex. : questionnaires automatisés, dispositifs multimédias) pour les usagers et leur proche aidant après l'attribution de nouvelles aides techniques. Le présent projet a pour objectif de déployer l'intervention à grande échelle dans le cadre d'un essai randomisé par grappe (*stepped-wedge*) dans les milieux cliniques du Québec qui attribuent des aides à la mobilité.

Les candidats seront inscrits à l'Université de Montréal en Sciences de la réadaptation (<https://readaptation.umontreal.ca/etudes/sciences-de-la-readaptation/>). Le projet de recherche comportera un volet évaluation de l'implantation de l'intervention et un volet d'évaluation des impacts cliniques. Les candidats établiront des collaborations avec les autres membres et comités du projet (Québec, Ontario, Colombie-Britannique).

#### Qui sommes-nous?

Pre Claudine Auger (Université de Montréal, CRIR) et Pre Louise Demers (Université de Montréal, CRIUGM) co-dirigent le présent projet en partenariat avec des scientifiques, des représentants de la communauté, des représentants du système de la santé et de l'industrie canadiens. **MOVIT-UP** fait partie du réseau national de recherche AGE-WELL ([www.age-well-nce.ca](http://www.age-well-nce.ca)) qui a pour but d'aider les aînés canadiens à maintenir leur indépendance, leur santé et leur qualité de vie à l'aide de technologies accessibles.

## Master, Doctoral or Postdoctoral Candidates

***Evaluating and scaling up MOVIT+™ (MOVIT-UP) : Scaling up a web intervention for systematic monitoring and training of users and/or caregivers after the provision of assistive technology***

### Position offered

- Master, doctoral or postdoctoral candidates are eligible
- Scholarships for students enrolled at the Université de Montréal, in accordance with current standards
- Initial appointment is for one year starting January 2020, with possible renewal for another 1-2 years upon mutual satisfaction and funding availability

### Required profile

- Academic background in a health-related discipline such as information technology, occupational therapy, physiotherapy, psychology, nursing, community health or public health.
- Bilingualism and clinical experience with seniors and their caregivers are assets.
- Please send a cover letter and CV to [claudine.auger@umontreal.ca](mailto:claudine.auger@umontreal.ca)

### Project description

The MOVIT-UP project aims to implement the MOVIT+™ intervention (<https://www.movitplus.com/>) in seven clinical settings across Canada, including six Health and Social Services Centres (CIUSSS) in Quebec. MOVIT+™ is a digital remote monitoring and training intervention (e.g. automated questionnaires, multimedia devices) for users and their caregivers after the provision of new assistive technologies. The objective of this project is to deploy the intervention on a large scale as part of a stepped-wedge trial in clinical settings in Quebec that provide mobility aids.

Candidates will be registered in Rehabilitation Sciences at the Université de Montréal (<https://readaptation.umontreal.ca/etudes/sciences-de-la-readaptation/>). The research project will include sub-projects, i) evaluation of the implementation of the intervention and ii) evaluation of the clinical impacts. Applicants will establish collaborations with other project members and committees (Quebec, Ontario, British Columbia).

### Who are we?

Prof. Claudine Auger (Université de Montréal, CRIR) and Prof. Louise Demers (Université de Montréal, CRIUGM) are co-leading this project in partnership with scientists, community representatives, decision-makers and industry. MOVIT-UP is part of the national AGE-WELL research network ([www.age-well-nce.ca](http://www.age-well-nce.ca)) that aims to help Canadian seniors maintain their independence, health and quality of life using accessible technologies.