

Assistant de recherche pour réaliser des entrevues de recherche

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

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.
- Souhaiter apprendre à réaliser les collectes de données par entrevue et consultation de dossier.
- Bilinguisme et expérience clinique avec des personnes âgées et leurs proches aidants sont des atouts.
- Horaire flexible jour et soir, 7 à 14 heures par semaine
- Taux horaire selon le niveau d'études (17,36\$ à 24,79\$ + bénéfices)

Description du projet

Le projet **MOVIT-UP** vise à implanter l'intervention MOVIT+™ (<https://www.movitplus.com/>) dans 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, objets connectés) 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.

Qui sommes-nous?

Pre Claudine Auger (Université de Montréal, Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation) dirige 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) 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.

Rôle de l'assistant de recherche

- Administrer des questionnaires téléphoniques standardisés et semi-dirigés pour mesurer
 - o les effets de l'intervention sur le fonctionnement et le bien-être subjectif des aînés utilisateurs d'aides à la mobilité ainsi que l'impact sur leurs proches aidants;
 - o la satisfaction envers un répertoire de ressources en ligne
- Consulter les données du dossier pour mesurer l'impact sur les services donnés par les équipes cliniques

Les candidats intéressés sont invités à transmettre par courriel une lettre de présentation ainsi qu'un CV à Pre Claudine Auger (claudine.auger@umontreal.ca).