

Offres de bourses de maîtrise (2)

Titre du projet : Évaluation de la technologie « Amical » comme compagnon conversationnel pour les personnes âgées vivant dans un milieu institutionnel

Type de programme : Maîtrise

Directeur de recherche : Marie-Ève Lamontagne

Description

Les personnes âgées avec des incapacités souffrent régulièrement de solitude, d'anxiété et de comportements inadaptés. Amical, un dispositif téléphonique intelligent, est une solution technologique innovante visant à améliorer la qualité de vie des personnes âgées atteintes de la maladie d'Alzheimer et autres troubles neurocognitifs.

Sous la responsabilité de Marie-Ève Lamontagne, une vaste équipe interdisciplinaire composée de chercheurs et d'acteurs du milieu privé détient un partenariat avec l'entreprise Amical, une entreprise spécialisée en intelligence artificielle. ([Amical - Compagnon IA personnalisé pour aînés au Québec](#))

Les objectifs des projets sont d'évaluer l'acceptabilité, l'utilisabilité et l'efficacité de la technologie en contexte réel.

Principales responsabilités

- Obtenir l'approbation éthique.
- Développer un guide d'entrevue (groupe de discussion) en collaboration avec les membres de l'équipe de recherche et réaliser des entretiens
- Administrer des questionnaires.
- Participer au recrutement des participants.
- Collecter et analyser les données.
- Participer au développement d'outils/d'activités de mobilisation des connaissances.
- Préparer des résumés pour des présentations dans le cadre d'événements scientifiques et participer à ces événements.
- Rédiger un manuscrit pour publication dans une revue scientifique

Domaines de recherche

- Ingénierie de la réadaptation
- Recherche évaluative
- Méthodes mixtes
- Mobilisation des connaissances

Milieu de recherche

Le Réseau d'évaluation des innovations en santé durable (REISD) a pour mission de soutenir le développement des entreprises québécoises en offrant des services d'évaluation de leur technologie. Le REISD est une trajectoire de l'innovation du CIUSSS de la Capitale-Nationale et

est basé au Centre interdisciplinaire de recherche en réadaptation et intégration sociale.
(www.cirris.ulaval.ca)

Soutien financier disponible

Projet financé selon conditions salariales du FRQ et les organismes subventionnaire de 2^{ème} cycle

Profil recherché

- Sciences sociales (Sociologie, anthropologie, psychologie, travail social)
- Sciences de la santé (Médecine, ergothérapie, orthophonie, audiologie, physiothérapie, sciences infirmières, psychoéducation, kinésiologie, sciences biomédicales)
- Santé publique et communautaire
- Épidémiologie
- Relations industrielles
- Tout autre discipline pertinente

Exigences et conditions

- Détenir un diplôme de 1er ou de 2e cycle dans un domaine pertinent (voir profil recherché)
- Moyenne de cheminement égale ou supérieure à 3,2 sur 4,33
- Autonomie
- Rigueur
- Intérêt pour la recherche en interdisciplinarité
- Compétences interpersonnelles (travail en équipe, communication)
- Bonne compréhension de l'anglais et du français parlés et écrits
- Expérience dans le domaine de la recherche et de la communication scientifique est un atout

Documents exigés

- Lettre de motivation
- Curriculum vitæ
- Relevé de notes

Date limite pour postuler

31 août 2025

Pour plus d'information

Annie Poirier
Coordonnatrice Réseau d'évaluation et de l'innovation en santé durable (REISD)
annie.poirier2.ciusscn@ssss.gouv.qc.ca

Marie-Eve Lamontagne
Professeure agrégée – Chercheure
Programme d'ergothérapie, Département de réadaptation, Faculté de médecine

Centre interdisciplinaire de recherche en réadaptation et en intégration sociale
marie-eve.lamontagne@fmed.ulaval.ca