

Transformer l'Accompagnement-citoyen personnalisé d'intégration communautaire (APIC) : une recherche-action pour mieux outiller les organismes du milieu pendant une période de confinement

Numéro de la fiche : OPR-930

Sommaire

DIRECTRICE/DIRECTEUR DE RECHERCHE

Mélanie Levasseur, Professeure - École de réadaptation

RENSEIGNEMENTS

melanie.levasseur@usherbrooke.ca

UNITÉ(S) ADMINISTRATIVE(S)

Faculté de médecine et des sciences de la santé
Département des sciences de la santé communautaire
École de réadaptation

CYCLE(S)

2e cycle
3e cycle
Stage postdoctoral

LIEU(X)

Campus de la santé

Description du projet

Le projet de maîtrise (ou doctorat ou post-doctorat) est intégré à un projet de recherche innovant visant à mieux comprendre la co-création et les effets d'une transformation de l'Accompagnement-citoyen personnalisé d'intégration communautaire (APIC), une intervention permettant d'améliorer la mobilité, la participation sociale et la pratique de loisirs des personnes âgées. Spécifiquement, le projet vise à : 1) documenter les adaptations apportées à l'APIC ; 2) décrire l'implantation de la version adaptée de l'APIC dans un organisme du milieu, le Service d'aide et de référencement âgé (SARA) d'Anjou, incluant les facteurs facilitants, les obstacles et les conditions essentielles assurant la fidélité et la qualité de l'intervention; 3) examiner ses effets sur les personnes âgées; 4) explorer l'applicabilité de la version adaptée de l'APIC dans d'autres organismes du milieu. Grâce à l'approche de recherche-action, ce projet permettra la mobilisation et l'implication des personnes âgées et des différents acteurs du milieu (proches aidants, intervenants, gestionnaires, partenaires).

Le présent projet contribuera à l'avancement des connaissances scientifiques dans le domaine de l'implantation de programmes de promotion du vieillissement actif en documentant une intervention novatrice, personnalisée et centrée sur les besoins de participation sociale des personnes âgées.

Sous la supervision de Pre Mélanie Levasseur et de l'équipe de recherche, l'étudiant.e aura un rôle actif dans la collecte et l'analyse des données, ainsi que la diffusion des résultats auprès des acteurs du milieu, des utilisateurs de connaissances et des membres de la communauté scientifique.

Le projet de maîtrise sera réalisé au Centre de recherche sur le vieillissement (CdRV) du CIUSSS de l'Estrie-CHUS, qui compte parmi les plus importants centres spécialisés en vieillissement au Canada et qui regroupe une cinquantaine de chercheurs de plusieurs disciplines

reconnus sur la scène nationale et internationale. Ce milieu, réputé et bien établi, propose un environnement dynamique, favorable à l'épanouissement professionnel et propice à l'émergence de collaborations de recherche interdisciplinaires.

Exigence particulière : Soumettre sa candidature aux bourses de recherche du CdRV, du FRQ et des IRSC

Discipline(s) par secteur

Sciences de la santé

Ergothérapie, Gériatrie-gérontologie, Kinésiologie, Médecine préventive et communautaire, Physiologie, Sciences infirmières

Sciences sociales et humaines

Service social et travail social, Sociologie

La dernière mise à jour a été faite le 23 novembre 2023. L'Université se réserve le droit de modifier ses projets sans préavis.