

## McGill – Département de médecine de famille

### **Opportunité de doctorat sur un projet de grande envergure impliquant des décideurs, cliniciens, patients vivant avec un trouble neurocognitif majeur et aidants!**

#### **Description de l'offre**

Nous sommes à la recherche d'un-e étudiant-e au doctorat pour collaborer à un projet provincial innovant : Laboratoire vivant sur les transitions (Transilab Laval-ROSA) pour les personnes vivant avec un trouble neurocognitif majeur. Le Transilab Laval-ROSA vise à consolider les acquis développés dans le cadre du Plan Alzheimer du Québec (PAQ), en priorisant des transitions de soins plus harmonieuses pour améliorer les soins aux personnes vivant avec des troubles neurocognitifs majeurs (TNCM) et leurs proches.

Ce projet est subventionné par les Fonds de recherche du Québec – Santé (FRQS).

Plus spécifiquement, la personne étudiante collaborera au développement d'un tableau de bord de suivi global des transitions et mènera une étude quantitative visant à évaluer les effets de l'implantation du Transilab, à l'aide de données médico-administratives.

Les travaux seront dirigés par les Dres Isabelle Vedel et Isabelle Dufour de l'Université McGill.

La personne étudiante aura l'opportunité d'évoluer au sein de l'équipe **Recherche en Organisation des Services sur l'Alzheimer (ROSA)**. Pour plus d'information sur l'équipe ROSA : <https://www.mcgill.ca/familymed/research/projects/research-organization-healthcare-services-alzheimers-rosa/our-team>

Dans ce cadre, la personne étudiante aura l'occasion de devenir un-e chef-fe de file en recherche sur les services de santé et de développer une expertise dans la réalisation de projets de recherche de grande envergure, et de développer son réseau académique canadien et international.

#### **Lieu de travail**

Formule hybride. La personne étudiante devra être en mesure de se rendre aux bureaux de l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) pour effectuer les analyses.

#### **Qualifications**

La personne étudiante doit avoir obtenu un diplôme de maîtrise dans le domaine de recherche sur les services de santé ou dans un domaine connexe (p. ex., en santé publique, épidémiologie, biostatistique) Le/la candidat-e doit aussi avoir :

- Expérience avec la méthodologie de recherche quantitative (requis)
- Expérience en exploitation et analyse de données (requis)
- Expérience avec l'utilisation d'un logiciel d'analyse statistique (p.ex. SAS, R studio) (requis)
- Communication collaborative avec de fortes compétences verbales et écrites en français (requis) et en anglais (un atout)
- Un intérêt pour les projets de nature participative

**Date de début** : À partir de janvier 2023

**Salaire** : La rémunération annuelle est conforme à la politique de l'Université McGill. (Candidat-e canadien-ne : 23,430\$ par année pour 3 ans/ Candidat-e international-e : 37,388\$ par années pour 3 ans). La personne étudiante devra également s'engager à effectuer des demandes de bourses de recherche au FRQS ou au IRSC.

Envoyez votre application à Dre Isabelle Vedel par courriel : [isabelle.vedel@mcgill.ca](mailto:isabelle.vedel@mcgill.ca) ou Dre Isabelle Dufour : [isabelle.dufour@mail.mcgill.ca](mailto:isabelle.dufour@mail.mcgill.ca)

**Inclure** : • Lettre de motivation • Curriculum vitae • Contacts (superviseurs antérieurs).

## McGill - Department of Family Medicine

PhD opportunity on a large-scale project involving policy makers, clinicians, patients living with major neurocognitive disorder and caregivers!

### Description of the position

We are looking for a PhD student to collaborate on an innovative provincial project: Living Lab on Transitions (Transilab Laval-ROSA) for people living with a major neurocognitive disorder. Transilab Laval-ROSA aims to consolidate the achievements developed within the framework of the Quebec Alzheimer Plan (QAP), by prioritizing smoother transitions of care to improve the care of people living with dementia and their loved ones.

This project is funded by the Fonds de recherche du Québec - Santé (FRQS).

More specifically, the student will collaborate in the development of a dashboard for the global follow-up of transitions and will conduct a quantitative study to evaluate the effects of the implementation of Transilab, using medico-administrative data.

The work will be directed by Dr. Isabelle Vedel and Dr. Isabelle Dufour of McGill University.

The student will have the opportunity to evolve within the Research in Organization of Alzheimer Services (ROSA) team. For more information on the ROSA team:

<https://www.mcgill.ca/familymed/research/projects/research-organization-healthcare-services-alzheimers-rosa/our-team>. The student will have the opportunity to become a leader in health services research and to develop expertise in conducting large-scale research projects, as well as to develop a Canadian and international academic network.

### Workplace

Hybrid format. The student must be able to travel to the offices of the Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) to conduct analyses.

### Qualifications

The student must have completed a Master's degree in health services research or a related field (e.g., public health, epidemiology, biostatistics)

The candidate must also have:

- Experience with quantitative research methodology (required)
- Experience with data exploitation and analysis (required)
- Experience using statistical analysis software (e.g., SAS, R studio) (required)
- Collaborative communication with strong verbal and written skills in French (required) and English (an asset)
- An interest in participatory projects

Start date: Starting January 2023

Salary: The annual salary is in accordance with McGill University policy (Canadian candidate: \$23,430 per year for 3 years / International candidate: \$37,388 per year for 3 years). The student will also have to commit to applying for research grants from the FRQS or the CIHR.

Send your application to Dr. Isabelle Vedel by email: [isabelle.vedel@mcgill.ca](mailto:isabelle.vedel@mcgill.ca) or Dr. Isabelle Dufour: [isabelle.dufour@mail.mcgill.ca](mailto:isabelle.dufour@mail.mcgill.ca)

Include: - Letter of motivation - Curriculum vitae - Contacts (previous supervisors).