

Opportunity to work as a research assistant // Opportunité de travailler comme assistant de recherche

Position Summary

We are looking for a research assistant to work on projects, led by Senior Research Associate, Geneviève Arsenaault-Lapierre, on health services for patients with dementia with an equity lens.

The incumbent will contribute to two main projects:

- A 4-Canadian province (Quebec, Ontario, Saskatchewan, and Alberta) project on sex and gender differences on the use of health services of person with dementia, funded by the Women, Sex, Gender and Dementia platform of the Canadian Consortium on Neurodegeneration in Aging (CCNA)
- An international (Canada, the Netherlands, United Kingdom, Poland, and Australia) project on sex and gender differences on the satisfaction of men and women with dementia and care partners with the diagnostic processes and post-diagnostic support services, funded by The EU Joint Programme – Neurodegenerative Disease Research (JPND)

The incumbent will also contribute to other projects exploring rural/urban differences on health service organizations for patients with dementia.

Our organization

The research assistant will have the opportunity to evolve within the Research on the Organisation of healthcare Services for Alzheimer's disease (ROSA) team led by Dr. Isabelle Vedel, at the Department of Family Medicine, McGill University.

The ROSA team is a dynamic and strong team with nearly 10 years of expertise in collaborating with decision makers, health managers, clinicians, patients with dementia and care partners on multiple large-scale participatory research projects that have a real impact on local, national, and international public policies!

Visit our website for more information: <https://ccna-ccnv.ca/theme-3-quality-life-old/team-19/>

Qualifications

- Master's degree in health research or related field
- Two (2) years' related quantitative research experience, experience with administrative databases is an asset.
- Strong interpersonal skills, with a high level of tact, diplomacy, professionalism, and a demonstrated ability to build and maintain appropriate rapport and constructive and effective relationships with internal and external stakeholders.
- Proficient at using MS Office applications (Word, PowerPoint, Excel, Forms, Teams, etc.), as well as statistical packages (e.g., R suite), and reference management software (e.g., EndNote).
- Experience with mixed methods (quantitative and qualitative methods) is an asset.
- Fluency in spoken and written English is essential; fluency in French is a strong asset.

Tasks include

- Collect data and verify data quality
- Propose analyses plans
- Analyze and help interpret data

Opportunity to work as a research assistant // Opportunité de travailler comme assistant de recherche

- Assist with presentations of results (draft abstracts, revise with other investigators' input, submit abstracts, prepare presentations) and present results
- Draft scientific reports and revise with Senior Research Associate
- Assist with manuscript writing (review and summarize current literature, draft parts of manuscript, revise with co-authors' comments, ensure complete and accurate referencing and formatting to journal's instructions, coordinate answers to reviewers and resubmission)
- Participate in and provide feedback to students and research assistants' projects (team meetings)
- Participate with knowledge exchange and transfer activities with decision makers, health managers, clinicians, and patients with dementia
- Undertake the management of special projects
- Assist with funding applications
- Oversee that ethics protocols and methods are up to date
- Help with budget management (fill expense reports)

Additional information

Status: Full time (35 hrs) or part-time (minimum of 3 days per week)

Pay Scale: based on qualifications and experience.

Position start date: as soon as possible

One-year position with a possibility of extension

Location

The work is hybrid (mostly work-from-home with trips to the Institut de la Statistique du Québec (1200, avenue McGill College, Montréal) and more infrequently to the McGill Department of Family Medicine (5858 chemin de la Côte-des-Neiges, Montréal).

To Apply

Send your application to genevieve.arsenault-lapierre@mail.mcgill.ca.

Your application must include:

- Presentation letter
- Curriculum vitae
- Name of contacts (e.g., graduate studies supervisors)

Thank you for your interest in our impactful research. All complete applications will be reviewed and answered as promptly as possible. We value everyone's time!

ROSA

Research on Organization of
Healthcare Services for Alzheimers

Canadian Team for Healthcare
Services/System Improvement in Dementia
Care



ROSA

Recherche en organisation des
services sur l'Alzheimer

Équipe canadienne de services de
santé/amélioration du système de soins de
la démence

Opportunity to work as a research assistant // Opportunité de travailler comme assistant de recherche

Résumé du poste

Nous recherchons un(e) assistant(e) de recherche pour travailler sur des projets, dirigés par Geneviève Arsenault-Lapierre, associée de recherche principale, sur les services de santé pour les personnes avec troubles neurocognitifs majeurs dans une optique d'équité.

Le titulaire du poste contribuera à deux projets principaux :

- Un projet de quatre provinces canadiennes (Québec, Ontario, Saskatchewan et Alberta) sur les différences de sexe et de genre dans l'utilisation des services de santé pour les personnes avec troubles neurocognitifs majeurs, financé par la plateforme Femmes, sexe, genre et démence du Consortium canadien sur la neurodégénération et le vieillissement (CCNV).
- Un projet international (Canada, Pays-Bas, Royaume-Uni, Pologne et Australie) sur les différences de sexe et de genre dans la satisfaction des hommes et des femmes avec troubles neurocognitifs majeurs et de leurs proches-aidants à l'égard des processus de diagnostic et des services de soutien post-diagnostic, financé par le programme conjoint de l'UE pour la recherche sur les maladies neurodégénératives (JPND).

Le titulaire du poste contribuera également à d'autres projets explorant les différences entre les zones rurales et urbaines en matière d'organisation des services de santé pour les personnes avec troubles neurocognitifs majeurs.

Notre organisation

L'assistant(e) de recherche aura l'opportunité d'évoluer au sein de l'équipe ROSA (Recherche sur l'organisation des services de santé pour l'Alzheimer) dirigée par le Dr Isabelle Vedel, au Département de médecine familiale de l'Université McGill. L'équipe ROSA est une équipe dynamique et forte de près de 10 ans d'expertise dans la collaboration avec des décideurs, des gestionnaires de santé, des cliniciens, des personnes avec troubles neurocognitifs majeurs et des proches-aidants sur de multiples projets de recherche participative à grande échelle qui ont un impact réel sur les politiques publiques locales, nationales et internationales !

Visitez notre site web pour plus d'informations : <https://ccna-ccnv.ca/theme-3-quality-life-old/team-19/>

Qualifications

- Maîtrise en recherche sur la santé ou dans un domaine connexe
- Deux (2) ans d'expérience dans la recherche quantitative, l'expérience des bases de données administratives est un atout.
- Solides compétences interpersonnelles, avec un haut niveau de tact, de diplomatie et de professionnalisme, et une capacité avérée à établir et maintenir des rapports appropriés et des relations constructives et efficaces avec parties prenantes.
- Maîtrise des applications MS Office (Word, PowerPoint, Excel, Forms, Teams, etc.), ainsi que des logiciels statistiques (par exemple, la suite R) et de gestion des références (par exemple, EndNote).
- Une expérience des méthodes mixtes (quantitatives et qualitatives) est un atout.
- La maîtrise de l'anglais parlé et écrit est essentielle ; la maîtrise du français est un atout important.

Les tâches à accomplir sont les suivantes

- Collecter les données et vérifier leur qualité

Opportunity to work as a research assistant // Opportunité de travailler comme assistant de recherche

- Proposer des plans d'analyse
- Analyser et aider à interpréter les données
- Aider à la présentation des résultats (rédiger les résumés, les réviser avec l'aide des autres chercheurs et parties prenantes, soumettre les résumés, préparer les présentations) et présenter les résultats.
- Rédiger des rapports scientifiques et les réviser avec l'associé de recherche principal.
- Aider à la rédaction de manuscrits (faire une recension des écrits et synthèse de la littérature, rédiger des parties du manuscrit, les réviser en tenant compte des commentaires des coauteurs, formater les références conformément aux instructions de la revue, coordonner les réponses aux réviseurs et les resoumissions).
- Participer aux projets des étudiants et des assistants de recherche et leur fournir des commentaires (réunions d'équipe).
- Participer aux activités d'échange et de transfert de connaissances avec les décideurs, les gestionnaires de la santé, les cliniciens et les personnes avec troubles neurocognitifs majeurs.
- Assurer la gestion de projets spéciaux
- Aider aux demandes de financement
- Veiller à ce que les protocoles et méthodes éthiques soient à jour
- Aider à la gestion du budget (remplir les notes de frais)

Informations complémentaires

Statut : Temps plein (35 heures) ou temps partiel (minimum de 3 jours par semaine).

Échelle de rémunération : selon les qualifications et l'expérience.

Date de début du poste : dès que possible

Poste d'un an avec une possibilité de prolongation

Lieu : Le travail est hybride (principalement du travail à domicile avec des déplacements à l'Institut de la Statistique du Québec (1200, avenue McGill College, Montréal) et plus rarement au Département de médecine familiale de McGill (5858, chemin de la Côte-des-Neiges, Montréal).

Pour postuler

Envoyez votre candidature à genevieve.arsenault-lapierre@mail.mcgill.ca. Votre candidature doit inclure :

- Une lettre de présentation
- Un curriculum vitae
- Nom des contacts (par exemple, directeurs d'études supérieures)

Nous vous remercions de l'intérêt que vous portez à notre recherche à fort impact. Toutes les demandes complètes seront examinées et feront l'objet d'une réponse aussi rapidement que possible. Nous respectons le temps de chacun !

ROSA

Research on Organization of
Healthcare Services for Alzheimers

Canadian Team for Healthcare
Services/System Improvement in Dementia
Care



ROSA

Recherche en organisation des
services sur l'Alzheimer

Équipe canadienne de services de
santé/amélioration du système de soins de
la démence