

## Étudiant.e au doctorat / PhD student

**Lieu de travail / Location of workplace:** Centre de recherche du CHUM / Research Center of the CHUM, 850 rue St-Denis, Montréal (Québec), H2X 0A9

### Thème de recherche :

Facteurs influençant l'accès et la continuité des soins primaires et leur influence sur l'utilisation des services de santé (projet OPTIMISE)

### Research theme:

Factors influencing access and continuity in primary care and its influence on health service use (project OPTIMISE)

**Description générale du projet :** Le fait d'avoir un prestataire de soins primaires régulier est considéré comme un élément clé pour assurer un meilleur accès, une meilleure continuité et une meilleure coordination des soins, ainsi qu'une utilisation optimale des services de santé. Cependant, nous avons encore une compréhension limitée de la façon dont les variations dans le niveau d'accès et de continuité peuvent influencer les résultats des patients et l'utilisation des services de santé comme le recours aux urgences. Ces variations peuvent avoir une influence importante sur la qualité des soins primaires et la mesure dans laquelle elles peuvent avoir un impact positif sur les résultats des patients.

Dans le cadre d'un projet plus vaste financé par les IRSC, l'étudiant.e au doctorat acquerra une expertise dans la recherche sur les services de santé et l'analyse des systèmes de santé ainsi que dans l'analyse de grandes banques de données. L'étudiant.e aura accès à de riches données administratives et d'enquêtes portant sur un échantillon représentatif de plus de 100 000 personnes au Québec pour développer sa thèse. L'étudiant.e sera supervisé par la [Dre Nadia Sourial](#) (École de santé publique, Département de gestion, évaluation et politiques de la santé) et sera intégré à son équipe de recherche et au centre de recherche du CHUM.

**General description:** Having a regular primary care provider is considered key to providing better access, continuity and coordination of care and to optimal health service use. However, we still have a limited understanding in how variations in the level of access and continuity can influence patient outcomes and the use of health services like the use of the ED. These variations may have an importance influence on the quality of primary care and the degree to which they can positively impact on patient outcomes.

As part of a larger CIHR-funded project in primary care, the PhD student will gain expertise in health services research and the analysis of health systems as well as analyzing large datasets. The student will have access to rich population-based survey and administrative data on a representative sample of over 100,000 persons in Quebec to develop their dissertation. The student will be supervised by [Dr. Nadia Sourial](#) (School of Public Health, Department of Health Management, Evaluation and Policy) and be integrated within her research team and the larger Research centre of the CHUM.

**Programme académique :** L'étudiant.e devra être inscrit.e dans un programme de formation aux études supérieures à l'Université de Montréal dans une des facultés suivantes : École de santé publique, faculté de médecine, faculté des sciences infirmières, faculté des arts et des sciences.

**Academic Program:** The student must be officially enrolled in a graduate program of the Université de Montréal in one of the following Faculties: School of Public Health, Faculty of Medicine, Faculty of Nursing, Faculty of Arts and Sciences.

**Disciplines pertinentes :** épidémiologie, biostatistiques, services/administration de la santé, santé publique, sciences humaines et sociales, sciences biomédicales

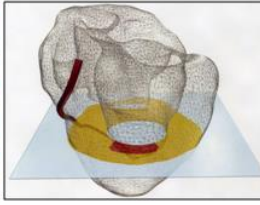
**Relevant Disciplines:** Epidemiology, biostatistics, health services/administration, public health, social sciences, biomedical research

**Exigences / prérequis :** Détenteur.ice d'un diplôme de deuxième cycle (MSc) dans une discipline pertinente (ex. : épidémiologie, biostatistiques, services/administration de la santé, santé publique, sciences humaines et sociales, sciences biomédicales). Une expérience avec SAS, R ou d'autres logiciels statistiques est nécessaire.

**Requirements:** Holds a bachelor's (BSc) or master's (MSc) degree in a relevant discipline (e.g., epidemiology, biostatistics, health services/administration, public health, social sciences, biomedical research.). Experience with SAS, R or other statistical software is required.

**Bourse :** Une bourse (doctorat : 22 000 \$) par année est disponible. L'étudiant.e doit s'engager à déposer une demande de bourse auprès d'un organisme subventionnaire reconnu (ex.: FRQ, IRSC) à l'automne 2022.

**Scholarship:** A stipend (PhD: \$ 22,000) per year is available. The student is expected to apply for a scholarship at one or more funding institutions (e.g. FRQ, CIHR) in the fall 2022.



**Marche à suivre :**

**Documents à fournir:**

1. Une lettre de motivation (1-2 pages) indiquant le cheminement académique, les perspectives futures de carrière et l'alignement entre vos intérêts de recherche et le projet ;
2. Curriculum vitae ;
3. Les relevés de notes officiels du plus récent programme d'étude (baccalauréat ou maîtrise)

Merci d'acheminer ces documents à [nadia.sourial@umontreal.ca](mailto:nadia.sourial@umontreal.ca)

**Procedure:**

**Documents to provide:**

1. A motivation letter (1-2 pages) outlining academic experience, future goals and alignment between research interests and the proposed project;
2. Curriculum vitae;
3. Most recent transcript (Bachelors or Masters)

Please send to: [nadia.sourial@umontreal.ca](mailto:nadia.sourial@umontreal.ca).