

«Évolution de l'accessibilité spatiale potentielle aux soins de première ligne dans les régions métropolitaines du Québec entre 2001 et 2021»

Record number : OPR-1023

Overview

RESEARCH DIRECTION

Martine Shareck, Professeure - Department of Community Health Sciences

INFORMATION

martine.shareck@usherbrooke.ca

RESEARCH CO-DIRECTION

Philippe Apparicio, Professeur - Department of Applied Geomatics

INFORMATION

philippe.apparicio@usherbrooke.ca

ADMINISTRATIVE UNIT(S)

Faculté des lettres et sciences humaines
Département de géomatique appliquée
Faculté de médecine et des sciences de la santé
Département des sciences de la santé communautaire

LEVEL(S)

2e cycle

Project Description

La localisation des soins et services de santé de première ligne (SSPL) joue un rôle sur l'accès des populations aux soins et services et, ultimement, sur leur santé. Au cours des dernières décennies, de nombreuses réformes québécoises ont visé à réorganiser les SSPL dispensés dans les CLSC, les groupes de médecine de famille, les cliniques médicales et les hôpitaux. L'objectif de ce projet interdisciplinaire est double :

- Décrire l'évolution de la répartition spatiale des SSPL dans les régions métropolitaines de recensement du Québec entre 2001 et 2021. Il s'agira de construire une base de données spatiales dans un système d'information géographique (SIG).
- Analyser l'évolution de l'accessibilité spatiale potentielle en tenant compte à la fois de l'offre (localisation des SSPL) et de la demande (population) entre 2001 et 2021. Il s'agira de construire plusieurs mesures d'accessibilité spatiale à travers le réseau de rues.

Direction

Ce projet de maîtrise sera dirigé par Martine Shareck (Faculté de médecine et des sciences de la santé, Département des sciences de la santé communautaire) et co-dirigé par Philippe Apparicio (Faculté des lettres et sciences humaines, Département de géomatique appliquée). Il s'inscrit dans le cadre d'un projet financé par les Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC) obtenu par une équipe multidisciplinaire (géographie, sociologie de la santé, santé publique, politiques publiques). En se joignant à cette équipe, la personne étudiante aura ainsi accès à des expertises thématiques et méthodologiques variées.

Profil recherché

Formation en géomatique, géographie, études urbaines, urbanisme, sciences de la santé ou toute autre discipline appropriée et :

- Habiletés en SIG (QIS ou ArcGIS Pro) et méthodes quantitatives.
- Connaissance des données agrégées des recensements de Statistique Canada.
- Intérêts pour le logiciel libre R.
- Excellent dossier académique.
- Une bonne capacité de rédaction en anglais constituera également un atout.

Financement

Bourse de maîtrise d'une durée de deux ans.

* La personne étudiante s'engagera à soumettre son dossier aux concours de bourses de formation des grands organismes subventionnaires.

Discipline(s) by sector

Funding offered

Yes

Sciences de la santé

Épidémiologie et biostatistique,
Médecine préventive et communautaire

Sciences sociales et humaines

Études urbaines, Géographie humaine

The last update was on 19 March 2024. The University reserves the right to modify its projects without notice.