

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

Numéro de la fiche : OPR-994

Sommaire

DIRECTION DE RECHERCHE

Philippe Apparicio, Professeur -
Département de géomatique appliquée

RENSEIGNEMENTS

philippe.apparicio@usherbrooke.ca

CODIRECTION DE RECHERCHE

Martine Shareck, Professeure -
Département des sciences de la santé
communautaire

RENSEIGNEMENTS

martine.shareck@usherbrooke.ca

UNITÉ(S) ADMINISTRATIVE(S)

Faculté des lettres et sciences humaines
Département de géomatique appliquée

CYCLE(S)

2e cycle

LIEU(X)

Université de Sherbrooke

Description du projet

Au cours des dernières décennies, de nombreuses réformes québécoises ont visé à réorganiser les soins de santé de première ligne (SSPL) dispensés dans les CLSC, les groupes de médecine de famille, les cliniques médicales et les hôpitaux.

L'objectif de ce projet 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.

Ce projet de maîtrise sera dirigé par Philippe Apparicio (Faculté des lettres et sciences humaines, Département de géomatique appliquée) et codirigé par Martine Shareck (Faculté de médecine et des sciences de la santé, Département des sciences de la santé communautaire). 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.

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.

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.

Discipline(s) par secteur

Sciences sociales et
humaines

Études urbaines, Géographie humaine

Financement offert

Oui

Bourse de maîtrise d'une durée de deux
ans.

La dernière mise à jour a été faite le 14 février 2024. L'Université se réserve le droit de modifier ses projets sans préavis.