

Défavorisation, gentrification et trajectoires des quartiers dans les régions métropolitaines du Québec entre 2001 et 2021

Numéro de la fiche : OPR-995

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

Ce projet de maîtrise vise à décrire les trajectoires de défavorisation et de gentrification dans les régions métropolitaines de recensement entre 2001 et 2021. Pour ce faire, il s'agira de :

- Construire une base longitudinale à partir des données agrégées des cinq derniers recensements (2001, 2006, 2011, 2016, 2021) au niveau des aires de diffusion (AD).
- Identifier les trajectoires des AD pour les différentes régions métropolitaines de recensement du Québec en mobilisant des méthodes quantitatives et d'analyse spatiale avancées.

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 et sociologie de la santé, sciences politiques et 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 géographie, géomatique, études urbaines, urbanisme, travail social, santé publique ou toute autre discipline appropriée et :

- Habiletés en SIG (QIS ou ArcGIS Pro).
- Habiletés en méthodes quantitatives et intérêts pour les méthodes d'analyse spatiale avancées.
- Connaissances des données agrégées des recensements de Statistique Canada.
- Intérêts pour le logiciel libre R.
- Un 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 11 November 2024. L'Université se réserve le droit de modifier ses projets sans préavis.