

Les innovations en matière de transport dans le monde et au Canada et leurs effets sur les collisions liées à l'alcool et aux drogues

Numéro de la fiche : OPR-702

Sommaire

DIRECTRICE/DIRECTEUR DE RECHERCHE

José Ignacio Nazif-Munoz, Professeur -
Département des sciences de la santé
communautaire

RENSEIGNEMENTS

jose.ignacio.nazif-munoz@usherbrooke.ca

UNITÉ(S) ADMINISTRATIVE(S)

Faculté de médecine et des sciences de la
santé
Département des sciences de la santé
communautaire

CYCLE(S)

3e cycle
Stage postdoctoral

Description du projet

Comment la diffusion mondiale des modèles de covoiturage peut affecter les blessures liées ?

Pour répondre à cette question, l'attention peut être portée sur des villes telles que Montréal (Québec), ou Valparaíso (Chili) dans lesquelles le covoiturage a été introduit. L'idée est d'identifier, à l'aide de méthodes de séries chronologiques, si Uber a été associé à une augmentation ou à une diminution du nombre de décès. L'étude de Montréal sera utilisée pour façonner le débat public dans cette ville concernant la nouvelle réglementation de ce service.

Les candidats doivent être des étudiants à temps plein qui poursuivent leur programme de doctorat ou qui ont été admis dans un programme de doctorat, et qui sont intéressés par un apprentissage rapide des méthodes de séries chronologiques.

Recommandations de la Faculté :

- Avant d'enregistrer une demande d'admission officielle, contactez un chercheur qui acceptera de diriger vos études.
- Pour les candidats internationaux, il est essentiel de faire la demande d'admission deux trimestres à l'avance afin de permettre l'obtention du Permis d'études (Gouvernement du Canada) et le Certificat d'acceptation du Québec (Gouvernement du Québec).

**Discipline(s) par
secteur**

Sciences de la santé

Épidémiologie et biostatistique

Financement offert

Oui

La dernière mise à jour a été faite le 1 novembre 2023. L'Université se réserve le droit de modifier ses projets sans préavis.