
PROJET DE MAÎTRISE VISANT L'ÉLABORATION D'UNE STRATÉGIE POUR ÉVALUER LES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX CUMULATIFS DU DÉVELOPPEMENT DES RESSOURCES NATURELLES

DESCRIPTION DU PROJET

Le gouvernement fédéral désire être en mesure de considérer l'aspect cumulatif des impacts environnementaux liés aux diverses activités industrielles dans une région donnée dans le cadre d'évaluations régionales réalisées sous sa responsabilité. Le projet de maîtrise devra débiter par une revue de littérature exhaustive sur ce qui a déjà été fait ailleurs dans le monde sur l'évaluation des impacts cumulatifs. Ce projet examinera par la suite la pertinence des méthodologies développées par rapport au contexte canadien, en tenant compte des échelles spatiales et temporelles qui ont été utilisées et en considérant ce qui en est ressorti. Le but de la maîtrise est d'établir une stratégie optimale pour implanter un tel processus et de développer une méthodologie générale qui pourrait servir de base aux promoteurs de projets qui seront assujettis à une évaluation environnementale. Plus spécifiquement, cette méthodologie devra être applicable à des secteurs où il y a d'intenses activités pétrolières.

DOMAINES DE RECHERCHE

Sciences de la terre
Géographie
Gestion du territoire
Aménagement du territoire

DIRECTEUR DE RECHERCHE

Roxane Lavoie (École supérieure d'aménagement du territoire et de développement régional)
Christine Rivard (Commission géologique du Canada)

MILIEU DE RECHERCHE

Centre de recherche en aménagement et développement

Ce projet se tient dans le contexte d'un partenariat entre le Centre de recherche en aménagement et développement (CRAD) et la Commission géologique du Canada (CGC). L'étudiant aura donc l'opportunité d'évoluer dans un milieu diversifié où des chercheurs de différentes disciplines se côtoient.

Le Centre de recherche en aménagement et développement (CRAD) est un milieu interdisciplinaire regroupant chercheurs et étudiants autour de cinq principaux enjeux liés à l'aménagement et au développement durables des espaces urbains et ruraux : les transformations de la ville, la viabilité des régions, le développement durable et la protection de l'environnement, l'innovation et l'amélioration des pratiques, ainsi que la santé des citoyens.

<http://www.crad.ulaval.ca>

QUALIFICATIONS

- Détenir un baccalauréat en environnement, sciences de la Terre, géographie, gestion du territoire ou tout autre baccalauréat pertinent pour le projet (ou l'obtenir d'ici la fin de l'année 2019)
 - Avoir suivi des cours liés à l'environnement
 - Avoir un bon esprit de synthèse
 - Avoir de bonnes notions de français, puisque les cours se donnent en français à l'Université Laval.
 - Bien comprendre l'anglais, le parler et l'écrire assez bien aussi pour pouvoir lire les articles scientifiques et interagir avec différents intervenants ailleurs dans le monde.
- Un atout :
- Avoir déjà fait une revue de littérature

PROFIL RECHERCHÉ

- Aménagement du territoire et développement régional
- Géographie
- Environnement
- Aménagement et environnement forestiers

DÉBUT DU PROJET

Hiver 2020

FINANCEMENT

Une bourse de 17 500\$ par an, sur 2 ans, sera offerte à l'étudiant. Tous les frais liés au projet de recherche seront couverts.

DOCUMENTS EXIGÉS

- Lettre de motivation
- Curriculum vitæ
- Relevé de notes

POUR PLUS D'INFORMATION

Roxane Lavoie

École supérieure d'aménagement du territoire et de développement régional

roxane.lavoie@esad.ulaval.ca