

Offre d'un projet de recherche à la maîtrise (MSc) : Mesure et réduction de l'empreinte carbone d'une élection générale québécoise

Description du projet de maîtrise

Nous recherchons un.e étudiant.e pour un projet de recherche à la maîtrise visant à mesurer et réduire l'empreinte carbone d'une élection générale québécoise. L'exercice de la démocratie implique un ensemble de sources d'émissions de gaz à effet de serre. Dans le cadre de sa stratégie de développement durable, Élections Québec a mandaté la Chaire en éco-conseil pour faire une évaluation de ces émissions et suggérer des moyens crédibles pour atteindre la carboneutralité. Cette proposition de maîtrise s'inscrit dans ce projet. Les mesures se feront à partir de données fournies par Élections Québec et de sondages afin de cerner les émissions des catégories 1-2-3 liées au processus électoral québécois. Les résultats de cette étude permettront d'alimenter les réflexions des autorités en suggérant des actions à court terme et une base pour la stratégie à long terme de réduction de l'empreinte carbone afin de contribuer à la lutte aux changements climatiques.

Profil recherché

Ce projet s'inscrit dans une démarche de recherche appliquée en vue de mieux orienter la prise de décision. Ainsi, la personne candidate peut avoir une formation de programmes d'étude en sciences de l'environnement, ingénierie, géographie physique, sciences politiques ou tout autre domaine connexe. La personne doit avoir des intérêts pour la lutte aux changements climatiques. La personne doit pouvoir comprendre et communiquer en français (oral et écrit) et minimalement comprendre l'anglais pour la littérature sur le sujet.

Programme d'étude

La personne retenue sera inscrite au programme de maîtrise en ressources renouvelables (MSc) à l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC).

Environnement de travail

Les études et la recherche se feront à l'UQAC et des mesures sur le terrain seront effectuées dans les régions pertinentes selon les besoins d'Élections Québec.

Pour postuler

Les personnes doivent faire parvenir leur candidature par courriel à Patrick Faubert (Patrick1_Faubert@uqac.ca) en attachant un seul fichier PDF contenant 1) une lettre de motivation, 2) un CV, 3) un relevé de notes universitaires et 4) les coordonnées de deux références. La soumission des candidatures se fait dès maintenant et jusqu'à ce que le poste soit comblé. L'UQAC souscrit à un programme d'accès à l'égalité en emploi et encourage la candidature des personnes issues des groupes visés : les femmes, les minorités visibles, les minorités ethniques, les autochtones et les personnes handicapées.

Support financier

Contribution minimale : une bourse de 18 000\$ par année pour 2 ans.

Équipe de recherche

L'équipe est composée de chercheurs.euses et de partenaires de la Chaire en éco-conseil de l'UQAC (<http://ecoconseil.uqac.ca/>).