



Chaire de recherche en eau potable
de l'Université Laval

PROJET DE MAÎTRISE

Chaire de recherche en eau potable de l'Université Laval

www.eaupotable.chaire.ulaval.ca

Titre du projet

Portrait de la qualité de l'eau potable dans les petites communautés du Nunavik

Description du projet

Le projet consiste à réaliser un portrait de la qualité de l'eau potable au sein de plusieurs villages nordiques du Nunavik. Ce portrait s'intéressera autant à la qualité de l'eau distribuée à la population, qu'à l'influence des habitudes d'entreposage et de consommation sur la qualité de l'eau consommée. Le projet comporte des activités de terrain dont un programme d'échantillonnage au cours de l'été 2018 dans plusieurs villages nordiques du Nunavik, ainsi que des analyses chimiques en laboratoire. L'étudiant(e) travaillera en collaboration avec l'équipe d'étudiants gradués et le personnel de soutien de la Chaire. L'étudiant(e) travaillera aussi en collaboration avec les professeurs et chercheurs du département de médecine sociale et préventive et de l'Institut national de santé publique.

Type de programme (*flexible*)

- Maîtrise en aménagement du territoire **ou**
- Maîtrise en génie des eaux **ou**
- Maîtrise en santé publique

Domaine de recherche

Aménagement du territoire
Environnement
Santé publique

Directeurs de recherche (*selon le programme*)

Caetano Dorea
Manuel Rodriguez
Patrick Levallois
Benoît Levesque

Début

Septembre 2017

Exigences et conditions

- Détenir un baccalauréat en chimie, en génie des eaux, en environnement ou dans un domaine connexe
- Bon dossier académique
- Être très intéressé(e) à se former dans le domaine de l'environnement et la santé publique, en particulier l'eau potable
- Être débrouillard(e)
- Être rigoureux
- Aimer travailler en équipe
- Être très motivé(e)

Financement

Bourse de 5 000\$ par session pour 5 sessions

Les candidat(e)s intéressé(e)s doivent envoyer un CV et le relevé de notes par courriel à l'attention du professeur Caetano Dorea : Caetano.Dorea@gci.ulaval.ca