



Appel à candidatures PROJET DE DOCTORAT

Gestion de la qualité de l'eau potable dans les communautés nordiques: le cas du Nunavik



Description du projet

L'objectif de ce projet est de développer des outils d'aide à la décision pour la gestion de la qualité de l'eau potable de la source au robinet dans les communautés du Nord. Les cas d'études sont des communautés du Nunavik. Le projet comprend la génération de nouvelles données sur le terrain, le développement de modèles d'alerte précoce et l'élaboration d'outils d'aide à la décision destinés aux gestionnaires de l'eau des communautés du Nord.

Le projet est financé par la programme Sentinelle Nord (Fonds d'excellence en recherche Apogée Canada)

Milieu de recherche

Chaire de recherche CRSNG en surveillance et gestion de l'eau potable. La Chaire offre un milieu multidisciplinaire pour la recherche sur la surveillance et la gestion de l'eau potable entre le bassin versant et le robinet du citoyen. Les activités de la Chaire portent principalement sur la génération de connaissances et le développement d'outils décisionnels pour la protection et le suivi des sources, et sur la gestion de la qualité de l'eau potable en réseau de distribution municipal.

WEB : www.eaupotable.chaire.ulaval.ca

Financement : Bourse d'études disponible

Information et soumission: Svp écrire au professeur Manuel J. Rodriguez

manuel.rodriquez@esad.ulaval.ca

(inclure CV et relevé de notes)