

## Appel à candidatures: Projet de maîtrise en traitement des eaux minières

L'institut de Recherche en Mines et en Environnement (IRME) de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) lance un appel à candidatures pour la réalisation d'un projet de maîtrise sur le **Traitement de l'azote ammoniacal par sorption et valorisation des boues générées**. Ce projet de recherche, qui implique des travaux de laboratoire et de terrain, vise l'acquisition de connaissances en traitement des eaux minières et en végétalisation minière.

Durée (2 ans): Mai (ou Septembre) 2020 à Avril (ou Août) 2022

Lieu: Campus de Rouyn-Noranda, UQAT, QC, Canada

Bourse garantie: 18 000\$/an

Direction: Carmen Mihaela Neculita (IRME-UQAT)  
Marie Guittonny (IRME-UQAT)

Profil recherché: Titulaire d'un diplôme de baccalauréat (1er cycle universitaire; 3 ou 4 ans) en sciences de l'eau ou de l'environnement, génie chimique, chimie

Passage possible au doctorat pour les candidats déjà titulaires d'un diplôme de 2<sup>e</sup> cycle universitaire

**Informations complémentaires ou dépôt des dossiers:**

[Carmen-Mihaela.Neculita@uqat.ca](mailto:Carmen-Mihaela.Neculita@uqat.ca) (l'examen des candidatures débutera le 15 septembre 2019)

