

## ÉTUDIANTS et ÉTUDIANTES À LA MAITRISE RECHERCHÉS(ES) RENATURALISATION D’AFFLEUREMENTS ROCHEUX AFFECTÉS PAR LA FONDERIE HORNE

Le projet vise à étudier le potentiel de diverses méthodes de restauration et de technosols sur la capacité de végétaux à s’y établir naturellement et artificiellement, ainsi que d’évaluer la contribution de ces îlots de végétation aux services écosystémiques tels que la biodiversité et la séquestration de carbone.

La personne étudiante sera inscrite à l’Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue, au programme de maîtrise en écologie et aménagement des écosystèmes forestiers. Une bourse d’études de 21,000\$ par année pour 2 ans est offerte.

**Dates de début du projet :** été ou automne 2024

Pour manifester votre intérêt, veuillez envoyer une lettre d’intérêt accompagnée de copies de vos relevés de notes (qui peuvent être non officiels) ainsi qu’un C.V. récent à:

Annie DesRochers, Professeur Titulaire  
Chaire de recherche industrielle en Sylviculture et Production de bois  
Institut de Recherche sur les Forêts, Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue  
341 Principale Nord, Amos, Qc, Canada, J9T2L8  
Email: [annie.desrochers@uqat.ca](mailto:annie.desrochers@uqat.ca)  
<http://www.cef-cfr.ca/index.php?n=Membres.AnnieDesRochers>

