



MAÎTRISE EN ÉCOHYDROLOGIE

Comprendre comment l'eau circule dans l'environnement et son influence sur les écosystèmes forestiers et aquatiques

OPPORTUNITÉ

Le laboratoire d'écohydrologie de l'Université du Québec en Outaouais est à la recherche d'un.e étudiant.e à la maîtrise.

Pour plus d'infos sur le labo : uqoecohydro.weebly.com

PROJET DE RECHERCHE

L'étudiant.e travaillera au sein du projet ArbrenVil, un projet multidisciplinaire qui vise à améliorer les façons de planifier les plantations et l'entretien des arbres en ville. Le projet est effectué en partenariat avec Hydro-Québec et Jakarta.

Le projet de maîtrise vise à mieux comprendre comment les pratiques d'entretien des arbres en milieu urbain influencent l'interception des précipitations par la canopée. Ce projet permettra de mieux comprendre comment le rôle de la **forêt urbaine** vis-à-vis la **gestion des eaux pluviales**.

L'étudiant.e travaillera sous la supervision de la professeure Audrey Maheu (UQO) et sera cosupervisé par le professeur Christian Messier (UQO-UQAM).

L'étudiant.e aura la possibilité de participer au programme de formation en foresterie urbaine : ufor.uqo.ca/

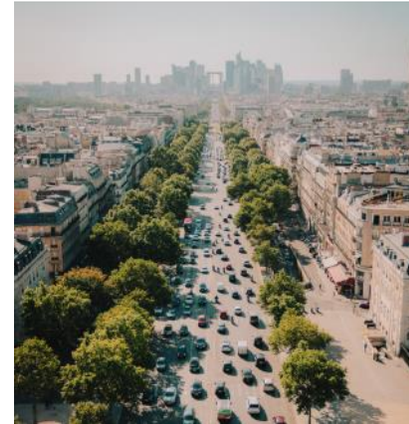
CONDITIONS

Bourse de 20 k\$ par année pour 2 ans

LIEU

Institut des sciences de la forêt tempérée <https://isfort.uqo.ca/>

Ripon, Québec, Canada



Intéressé.e ?

Envoyez votre CV, une lettre de présentation et deux références à audrey.maheu@uqo.ca

date limite : 3 avril 2023



Institut des Sciences
de la Forêt tempérée

