



Offre de stages Écologie forestière été et automne 2026

Le laboratoire de Christian Messier est actuellement à la recherche d'étudiants qui s'intéressent à l'écologie forestière afin d'effectuer un stage de travail à l'été et/ou à l'automne 2026. De plus, si vous détenez un bon dossier académique, vous pourriez être éligible au programme de bourse de recherche de 1er cycle du CRSNG. Nous sommes à la recherche d'étudiants dynamiques qui aiment travailler à l'extérieur avec les arbres à une plantation expérimentale de biodiversité. L'été prochain nos stagiaires auront l'opportunité de travailler sur deux plantations expérimentales de biodiversité présentées plus bas.

Expérience de biodiversité (IDENT)

Cette expérience vise à déterminer si et comment le mélange d'espèces d'arbres pourrait améliorer la santé et le fonctionnement des plantations d'arbres. Vous aurez la chance de participer aux inventaires de mortalité; échantillonnage de feuilles et d'aiguilles pour la mesure de différents traits fonctionnels, échantillonnage des communautés microbiennes sur différentes structures de la plante, entretien de la plantation; entretien du système d'exclusion d'eau; prise de mesures de croissances (surtout à l'automne en septembre et octobre). Durant l'été vous aiderez un étudiant au doctorat de l'UQAM travaillant à la plantation ainsi qu'un étudiant au doctorat d'Allemagne qui échantillonnera également à la plantation l'été prochain pour étudier les communautés microbiennes des arbres.



Expérience sur la migration assistée

Le stagiaire participerait à la plantation d'arbres et au suivi d'une nouvelle plantation prévue pour le printemps et la fin de l'automne 2026. Cette plantation vise à évaluer comment le mélange d'espèces d'arbres indigène avec des nouvelles espèces non locales et exotiques, affecte plusieurs processus et fonctions clés de l'écosystème.



Lieu: Près de l'ISFORT à Ripon, Québec

Durée de stage: mai à août 2026

Possibilité de continuer jusqu'en novembre.

Si vous êtes intéressé, envoyez votre CV et votre relevé de notes avant **06 février 2026** à Benoit Gendreau-Berthiaume (benoit.gendreau-berthiaume@uqo.ca)

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions.