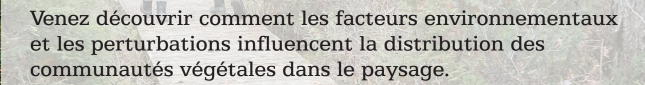
BIO3753

ÉCOLOGIE VÉGÉTALE 20 AU 29 AOÛT 2018



Vous y apprendrez à :

- Identifier les espèces de plantes forestières et à mesurer leur abondance sur le terrain;
- Utiliser diverses méthodes d'échantillonnage de la végétation et d'analyse de données d'abondance, une compétence très recherchée chez les biologistes;
- Échantillonner en équipe un réseau de parcelles permanentes;
- Rédiger un rapport expliquant la distribution des communautés le long d'un gradient.

Joignez-vous à nous pour 10 jours de stage en pleine nature dans VOTRE Station de biologie des Laurentides!

Pour en savoir plus: stages@biol.umontreal.ca

Faculté des arts et des sciences Département de sciences biologiques

Université m de Montréal

Photos: Gabriel Lanthier