

Inscription: 550\$
Limité à 20 participants



École d'été Modélisation de la biodiversité

19 au 24 août 2018

Thèmes

- Modèles de distribution d'espèces et de communautés
- Scénarios climatiques
- Simulations spatialement explicites
- Réseaux écologiques
- Design d'aires protégées
- Projections de biodiversité pour les décideurs

Lieu



Orford Musique, 3165, chemin du Parc, Orford (Québec) J1X 7A2
Hébergement et repas fournis

Instructeurs



Matthew Talluto

Ph.D, Post-doctorant, Leibniz-Institute of freshwater ecology and Inland fisheries



Dominique Gravel

Ph.D, Professeur en écologie intégrative
Université de Sherbrooke



Guillaume Blanchet

Ph.D, Post-doctorant, Université de Sherbrooke



Si vous désirez vous inscrire,

Envoyez votre lettre de motivation à ecole.biologie@usherbrooke.ca avant le **13 juillet 2018**
Les candidats sélectionnés devront posséder une bonne connaissance en programmation scientifique

Informations - ecole.biologie@usherbrooke.ca