



École d'été

Modélisation de la biodiversité

19 au 23 août, 2019

Thèmes

- Modèle de distribution d'espèces et de communautés
- Scénarios climatiques
- Simulation spatialement explicites
- Analyses de réseaux écologiques
- Planification et optimisation d'aire protégées
- Projections de la biodiversité pour les décideurs

Lieu



Orford Music, 3165, chemin du
Parc, Orford (Québec) J1X 7A2
Repas et hébergement inclut

Instructeurs

Timothée Poisot
Andrew Gonzalez
Pedro Peres-Neto
Dominique Gravel
Guillaume Blanchet

Bourse

Des bourses payant l'ensemble des frais de l'école d'été (incluant l'hébergement et les repas) sont disponibles via le programme de formation BIOS²:
<http://bios2.recherche.usherbrooke.ca/>



Pour s'inscrire à cette école d'été,

Envoyer une lettre de motivation et votre CV à ecole.biologie@usherbrooke.ca avant le 1er avril 2019

Les candidats retenus devront posséder une bonne connaissance en programmation scientifique

Frais d'inscription : 500 \$CAN

Informations - ecole.biologie@usherbrooke.ca

