

FACULTÉ DES SCIENCES

ÉCOLE D'ÉTÉ EN MODÉLISATION DE LA BIODIVERSITÉ 2021

# Évaluation de modèles à partir de données écologiques

16 ► 25 AOÛT 2021 Formation en ligne et hybride\*

## THÈMES

- Problèmes de probabilité et modélisation stochastique
- Estimation de paramètres par maximum de vraisemblance
- Algorithmes d'optimisation
- Modélisation par analyse bayésienne
- Représentation de l'incertitude

## INSTRUCTEURS

**Dominique Gravel et Andrew MacDonald**

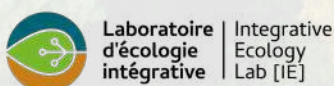
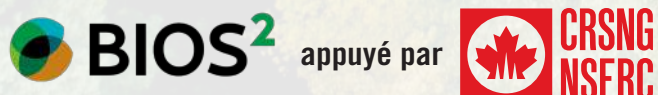
**Conférenciers :**

Timothée Poisot, Pedro Peres-Neto, Sandra Hamel, Marc Bélisle et autres.

Frais d'inscription ► 250\$  
Bourses disponibles via BIOS<sup>2</sup>

Pour information et inscription :  
[USherbrooke.ca/sciences-ete/modelisation-biodiversite](http://USherbrooke.ca/sciences-ete/modelisation-biodiversite)

Présenté par



\* Selon les directives de santé publique

[USherbrooke.ca/sciences](http://USherbrooke.ca/sciences)

 UNIVERSITÉ DE  
SHERBROOKE