

# MÉTHODES DE RECHERCHES EN ÉDUCATION COMPARÉE ET EN ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR COMPARÉ

**Vendredi 19 mars 2021 de 9h30 à 12h30**

Le Groupe d'intérêt NOTOS et le Laboratoire interdisciplinaire de recherche sur l'enseignement supérieur (LIRES) organisent la deuxième édition du Séminaire virtuel sur l'éducation comparée et l'enseignement supérieur comparé.

## PROGRAMME

**9h30** – Mot de bienvenue

**Martial Dembélé**

(Professeur, Faculté des sciences de l'éducation, UdeM)

**9h45** – L'UTILISATION DES DONNÉES

**STATISTIQUES EN ÉDUCATION COMPARÉE ET EN ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR COMPARÉ**

**Olivier Bégin-Caouette**

(Professeur, Faculté des sciences de l'éducation, UdeM)

Cette présentation dressera un aperçu des bases de données et des méthodes quantitatives fréquemment utilisées en éducation comparée et proposera un exemple d'une étude en enseignement supérieur comparé fondée sur ce type de données.

**10h45** – Échanges

**11h00** – COMPARER DES PROGRAMMES DE  
FORMATION : L'EXEMPLE D'UNE COMPARAISON QUÉBEC-ONTARIO-SUISSE

**Melanie Buser**

(Chargée d'enseignement, Haute École Pédagogique HEP-BEJUNE)

**Adriana Morales-Perlaza**

(Professeure, Faculté des sciences de l'éducation, UdeM)

Cette intervention présente, à partir de données qualitatives et quantitatives, une démarche aux visées intra et internationales comparant des programmes de formation des enseignants. Elle exposera les différents objets comparés, ainsi que les perspectives de recherche qui en découlent.

**12h** - Échanges

**12h30** - Clôture

Ce séminaire se déroulera de manière virtuelle sur la plateforme Zoom. Activité gratuite et ouverte aux étudiants et personnel universitaire.

**Places limitées - inscriptions obligatoires : [emile.salomon.zambo.assemble@umontreal.ca](mailto:emile.salomon.zambo.assemble@umontreal.ca)**

NOTOS

Département d'administration  
et fondements de l'éducation  
Faculté des sciences de l'éducation

Université   
de Montréal et du monde.

LIRES

Laboratoire interdisciplinaire de recherche sur l'enseignement supérieur