



POUR DIFFUSION À TOUS LES ENSEIGNANTS DE VOTRE FACULTÉ

Atelier : Enseigner à l'heure des enjeux planétaires : stratégies pour intégrer le développement durable à ses cours

Réservez cette date à votre agenda!

1er mai 2020

Pour qui?

Pour tout le personnel enseignant, peu importe la discipline

La formation de vos étudiants à l'heure des changements environnementaux planétaires est un enjeu qui vous préoccupe?

Cet atelier s'adresse à vous.

Au programme

Un atelier pour les enseignantes et les enseignants conçu pour vous permettre de découvrir les différentes facettes du concept de développement durable et les manières de les intégrer à votre enseignement.

Les activités

Au cours de la journée, une diversité de moyens sera déployée pour vous aider dans votre réflexion : des témoignages, des présentations interactives ainsi que des moments d'échanges et de partage avec vos collègues de toutes disciplines !

Date et Horaire : **Vendredi 1^{er} mai de 8 h 30 à 16 h 30**

Lieu : **Pavillon de la Faculté de l'Aménagement**

L'invitation officielle pour cet évènement vous sera envoyée prochainement avec une programmation détaillée et un formulaire d'inscription.

Organisation

Les membres du groupe de travail *Enseignement et formation de CLAD**

Université de Montréal :

Claude Mailhot, Vice-rectrice adjointe à la promotion de la qualité,

Martine Anctil, Centre de Pédagogie Universitaire

Stéphane Béranger, Unité de développement durable

Bernard Bérubé, Centre de Pédagogie Universitaire

Manon Boiteux, Vice-Rectorat à la Recherche

Manon Guité, Faculté de l'Aménagement — École d'architecture

Jean-François Lapierre, Faculté des Arts et des Sciences — Département de sciences biologiques

Laurent Lewis, Faculté des Arts et des Sciences — Département de Physique

Florent Michelot, Centre de Pédagogie Universitaire
Normand Mousseau, Faculté des Arts et des Sciences — Département de Physique
Diane Raymond, Vice-Rectorat aux affaires étudiantes et aux études
Franck Scherrer, Faculté de l'Aménagement — École d'urbanisme et d'architecture de paysage
Luc Surprenant, Unité de Développement durable

HEC Montréal

Jean-Michel Champagne, Direction du développement durable
Nadia Ponces-Morales, Bureau Développement durable
Emmanuel Raufflet, Gestion et développement durable

Polytechnique Montréal

Louise Millette, Polytechnique Montréal — Département des génies civil, géologique et des mines
Shirley Fagnen, Bureau Développement durable

* Le projet CLAD, du Laboratoire d'innovation de l'Université de Montréal, en partenariat avec Polytechnique Montréal et HEC Montréal, cherche à favoriser l'émergence de connaissances qui aideront à faire face de manière durable aux défis socio-environnementaux et humanitaires actuels et futurs, notamment en stimulant l'enseignement et la formation.