

Le développement durable en science des matériaux

2 février 2023

École de technologie supérieure (ÉTS)

Enjeux-défis-solutions

Les matériaux façonnent le monde, structurent la trame de notre société et déterminent notre empreinte environnementale. Outils incontournables pour réussir la transition durable, les matériaux d'avenir devront toutefois être conçus en respectant les principes de l'économie circulaire.

Pour contribuer à ce changement de paradigme, ce colloque souhaite offrir des clés de lecture et surtout faire ressortir des pistes de solution élaborées par les participant.e.s.

Au programme:

- Conférences thématiques par un professionnel de recherche (**Thierry Lefèvre**) et quatre professeur.e.s (**Normand Mousseau**, **Claudiane Ouellet-Plamondon**, **Federico Rosei** et **Ben Amor**) membres du CQMF et/ou du CIRODD
- Table ronde de discussion avec la participation de **Janice Bailey** (FRQNT). Animation par la journaliste scientifique **Valérie Levée**
- **Atelier participatif - prenez l'initiative et collaborez à la conception de solutions pratiques!**



Centre québécois sur les
matériaux fonctionnels



Avec le soutien de



Inscriptions



*Inscription gratuite,
places limitées.
Les conférences seront diffusées
en ligne*

Contacts

Matteo Duca

Directeur du développement et des affaires scientifiques
du CQMF

matteo.duca@umontreal.ca

Hassana El-Zein

Chargée de projets du CIRODD

hassana.el-zein@cirodd.org