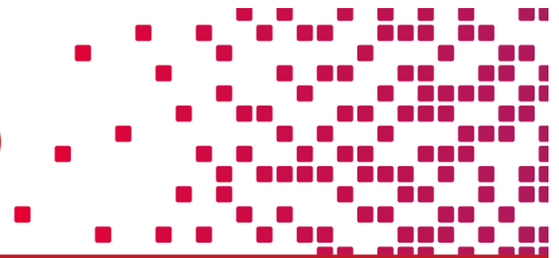


>> 92^E CONGRÈS

Acfas



COLLOQUE #22

AU-DELÀ DE LA TECHNIQUE : REPENSER LA FORMATION EN GÉNIE POUR LA TRANSITION SOCIO-ÉCOLOGIQUE

6 mai 2025 Montréal

APPEL À COMMUNICATION

Date limite: 14 février 2025



Co-responsables

Jean-François Boland ÉTS -
École de technologie
supérieure

Ben Amor Université de
Sherbrooke

Chloé Barette-Bennington
ÉTS - École de technologie
supérieure

Éric Francoeur ÉTS - École de
technologie supérieure

Samira Keivanpour
Polytechnique Montréal

Annie Levasseur ÉTS - École
de technologie supérieure

Philippe Terrier ÉTS - École
de technologie supérieure

Le colloque « 22 – Au-delà de la technique : Repenser la formation en génie pour la transition socio-écologique » se tiendra le mardi 6 mai 2025 à l'École de technologie supérieure de Montréal dans le cadre du 92e congrès de l'Acfas.

Ce colloque vise à provoquer une réflexion approfondie sur la formation d'ingénieur.es capables de contribuer à construire une société juste en mesure de lutter contre les changements climatiques et éviter que ces phénomènes ne deviennent irréversibles.

Ce sera une occasion unique pour les intervenant.es et les participant.es de partager leurs efforts et d'entamer une réflexion commune approfondie sur la formation des acteur.trices du changement. La mise en commun des expertises interdisciplinaires au travers de cet événement permettra de dresser un portrait fidèle de la situation actuelle et d'identifier des pistes pour mieux intégrer l'ingénierie durable dans

les parcours de formation. La collaboration interinstitutionnelle sera également un levier pour échanger les bonnes pratiques et explorer collectivement des solutions aux nombreux défis auxquels l'éducation en ingénierie durable est confrontée.

Les coresponsables invitent les propositions autour des thématiques suivantes :

- Thématique 1 : État des lieux de l'ingénierie durable dans l'enseignement supérieur
- Thématique 2 : Enseigner la durabilité en ingénierie – Études de cas pédagogiques
- Thématique 3 : Faire autrement - Solutions transdisciplinaires pour un génie socialement responsable
- Thématique 4 : L'ingénieur.e durable : réflexions critiques sur l'innovation durable et le génie. Comment déployer les solutions transformationnelles ?

Pour découvrir des idées novatrices sur l'intégration des principes du développement durable dans l'enseignement universitaire, nous acceptons aussi des propositions en dehors du domaine de l'ingénierie.

Merci de soumettre vos propositions via le formulaire en ligne du colloque #22 hébergé sur le site web du CIRODD : <http://cirodd.org/acfas> et selon les modalités suivantes :

- **Titre de la proposition** : 180 caractères maximum, espaces compris
- **Résumé de la proposition** : 1 500 caractères maximum, espaces compris (environ 200 mots)
- **Identification** : Noms de(s) auteur.e(s), Courriel(s), Établissement(s), Statut(s) professionnel(s)
- **Modalités de participation** : En ligne ou en présentiel (Le congrès de l'ACFAS 2025 est organisé en mode hybride. L'ensemble des activités scientifiques sera accessible sur place et en ligne, sur inscription.)
- **Date limite de réception des propositions** : 14 février 2025

Au plaisir de recevoir vos communications !

Pour plus d'informations, veuillez contacter jean-francois.boland@etsmtl.ca