

Symposium annuel 2023

Jeudi, 7 décembre 2023, de 9h00 à 12h30

En ligne ([lien Zoom](#) - Code secret : 329225)

PROGRAMME DU SYMPOSIUM

- 9h00 Mot d'ouverture**
Martin Trépanier (Professeur et titulaire de la CTT | Polytechnique Montréal)
- 9h10 Sustainable Transition of Mobility and Industry: H2 applications within ETEM-YUL and ETEM-CAN (EN)**
Sarah Ghaboulian Zare (Étudiante au doctorat | Polytechnique Montréal)
- 9h35 Caractérisation du taux de motorisation et de l'usage des véhicules sur l'île de Montréal**
Amaury Philippe (Associé de recherche | Polytechnique Montréal)
- 10h00 Estimation de la demande énergétique des véhicules électriques au Québec dans le contexte d'une flotte en évolution et présentation des modèles MERGE et NEWAGE dans le contexte d'une coopération internationale entre l'Allemagne et le Canada**
Frédérik Lavictoire (Étudiant au doctorat | Université de Montréal)
- 10h25 Pause**
- 10h40 L'impact des feux de circulation et des variations d'achalandage sur les temps de parcours en bus**
Yuxuan Wang (Étudiante au doctorat | Polytechnique Montréal)
- 11h05 Livraisons à vélo-cargo : mises à jour**
Suzanne Pirie (Étudiante au doctorat | Polytechnique Montréal)
- 11h30 Scénarios prospectifs de transport**
Danielle Maia de Souza (Associée de recherche et coordonnatrice scientifique de la CTT | Université de Montréal)
- 11h55 A methodological framework to determine the optimal set of driving cycles for a region (EN)**
Asad Yarahmadi (Associé de recherche | Polytechnique Montréal)
- 12h20 Remarques finales**
Martin Trépanier (Professeur et titulaire de la CTT | Polytechnique Montréal)

PARTENAIRES

