

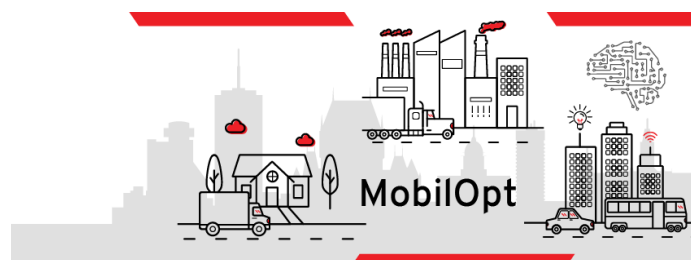
Évènement 50e du CIRRELT Les Journées de la Mobilité 14 et 15 septembre 2021, 9:30 EST FSA ULaval Par Jacques Renaud, Maryam Darvish, Leandro Coelho

La mobilité est devenue un enjeu pour la plupart des villes. Les différents modes de déplacement, le volume vertigineux de marchandises qui arrive dans nos villes, et les nouvelles technologies amènent des changements aux niveaux réglementaires, de l'utilisation des ressources de transport et des besoins des citoyens.

Les différentes utilisations de l'intelligence artificielle, de l'optimisation et de l'analyse de données permettent une intégration de connaissances et d'habilités différentes. L'objectif de cet événement est d'offrir un survol des différentes techniques et des meilleures pratiques de façon à développer une mobilité urbaine plus intelligente et durable.

Dans ce contexte, la Chaire de recherche du Canada en logistique intégrée et le groupe MobilOpt en optimisation de la mobilité sont fiers d'organiser *Les Journées de la Mobilité* pour souligner le 50^e anniversaire du CIRRELT. Lors de ces deux 2 demi-journées nous aurons l'occasion de discuter avec les leaders de l'industrie et de la recherche, et d'apprendre de leurs bonnes pratiques en mobilité urbaine intelligente et durable.

Profitez de deux jours de rencontres et discussions. Vérifiez l'horaire dans la page suivante et connectez-vous sur <https://ulaval.zoom.us/j/62287754714>



14 septembre de 9:30 à 12:00

<https://ulaval.zoom.us/j/62287754714>

Ouverture

Jacques Renaud, Maryam Darvish, Leandro Coelho

La convergence de l'électrification, de l'autopartage et des véhicules autonomes

Jean-François Barsoum

Directeur exécutif, Innovation | Recherche, Innovation, Environnement et Villes Intelligentes, IBM

Pause

L'expertise en modélisation des transports au MTQ ... (depuis presque 50 ans !)

Brigitte St-Pierre, ing., M.Sc.A.

Directrice par intérim de la Modélisation des systèmes de transport, MTQ-SMII-DGGARI

Fin à 12:00

15 septembre de 9:30 à 12:00

<https://ulaval.zoom.us/j/62287754714>

La Cité de la mobilité durable : un guichet unique pour accélérer l'innovation en mobilité

Victor Poudelet, Directeur, Projet Cité de la mobilité durable

Propulsion Québec

Mobilité urbaine intelligente : Est-ce que le véhicule autonome sauvera nos villes ?

Jakob Puchinger, Ph.D.

Anthropolis Chair, CentraleSupélec, Université Paris-Saclay et Institut de Recherche Technologique SystemX

Pause

Amélioration des services à haute fréquence au RTC par la simulation opérationnelle

Nomessi Kokutse, Ph.D. et Pierre-Olivier Bédard, CPI, M. Env.

Direction de la planification des services, Réseau de transport de la Capitale

Fin à 12:00

