

# 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<sup>e</sup> 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.

## Titre à venir

Brigitte St-Pierre, ing.

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

Direction de la modélisation des systèmes de transport, Ministère des transports du Québec

## 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

## Simulation des opérations des Métrobus au RTC

Nomessi Kokutse, Ph.D. et Pierre-Olivier Bédard

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

## Smart urban mobility: will the autonomous vehicle save our cities?

Jakob Puchinger, Ph.D.

AnthroPOLIS chair, Centrale Supélec, Université Paris-Saclay

