



Invitation – Dîner-conférence

Saison 2015-2016

Comment le big data et les nouvelles technologies influenceront-ils les transports?

Les données massives et les technologies de rupture révolutionnent le monde dans lequel nous vivons, notamment dans le secteur des transports.

Chaque jour, nous générons près de 2,5 trillions d'octets de données lesquelles, combinées aux technologies, peuvent permettre de **diminuer la congestion, mieux prédire les déplacements ou améliorer l'expérience client**.

Depuis lors, les innovations ne cessent de se multiplier: nous avons des moyens de transports toujours plus rapides, des voitures électriques et autonomes... bref, un futur qui frôle parfois la science-fiction.

De nouvelles tendances émergent, comme l'économie du partage, et de nouveaux modèles d'affaires sont créés, tels que Uber, suscitant enthousiasme et controverse.

Ce sujet est **au cœur de l'actualité économique**. Les politiques sur l'électrification des transports, les données ouvertes et les réflexions entourant les villes intelligentes en sont de bons exemples.

Venez écouter des **experts vous présenter les tendances et innovations les plus récentes et leurs impacts sur le transport. Faites vite, les places sont limitées!**

Conférenciers:

Jean-François Barsoum, Consultant délégué principal, Villes Intelligentes (Eau et Transport) chez IBM

Catherine Kargas, Vice-présidente MARCON et présidente du conseil d'administration chez Mobilité électrique Canada

Modérateur:

Janic Tremblay, Journaliste spécialisé en technologie, Radio-Canada

Quand: Jeudi 11 février 2016, de 12h à 14h

(Repas inclus, veuillez nous aviser de toutes restrictions alimentaires lors de l'inscription)

Où: Caisse de dépôt et placement du Québec
1000, Place Jean-Paul Riopelle, Montréal (salle B1.01)

Tarifs:

25 \$ pour les étudiants membres

35 \$ pour les membres

45 \$ pour les non-membres et étudiants non-membres

Inscription en ligne

Vous avez des questions? Veuillez contacter Tonie Scozzari, coordonnatrice des événements à l'adresse tonie.scozzari@economistesquebecois.com ou par téléphone au (514) 847-5160.

Nombre de places est limité.

Date limite pour s'inscrire ou pour annuler : **8 février 2016**

