

Lundi le 08-04-2019 AM						
		Salle 1	Salle 2	Salle 3	Salle 4	Salle 5
		Mobilité	Ouvrages d'art	Stationnement	Transport collectif	MaaS
A	9 h 00	F-8 - La voiture est-elle toujours au cœur des aspirations des jeunes? Jérôme Laviolette (Fondation David Suzuki)	BC-1 - Projet de corridor du nouveau pont Champlain et reconnaissance Envision pour les initiatives de développement durable Hélène Dubé (SNC-Lavalin)	AFJ-2 - La politique de stationnement de la Ville de Laval Rozenn Aignel (AECOM consultants inc.) et Daniel Racette (Ville de Laval)		H-2/3 - Mobilité intégrée en Île-de-France et à Mulhouse (France) Chloe Spano (Cityway Canada inc.)
B	9 h 30	F-2 - Quelle évolution pour l'autopartage en libre-service? Martin Trépanier (Polytechnique Montréal - professionnels) et Arame Niang (Polytechnique Montréal - étudiants)	BO-1 - Développement durable dans le projet de réfection majeure du tunnel Louis-Hippolyte-La Fontaine Alexandre Debs (Ministère des Transports du Québec)	GJ-1 - Étude sur la mise en place de projets pilotes sur la simplification du stationnement sur rue à Montréal Frédéric Giroux (Ville de Montréal) et Catherine Turcot (CIMA + s.e.n.c.)	EH-1 - Système de gestion d'une flotte d'autobus électriques - Laval 2020 Sebastien Oger (VINCI Energies Mobility) et Gheorghe Munteanu (Société de transport de Laval (STL))	EH-3 - RTL à la demande : une première expérience de micro-transit Marie-Christine Foucault (Réseau de transport de Longueuil (RTL)) et Éric Chabot (Réseau de transport de Longueuil (RTL))
	10 h	<b>Pause-café au Salon des transports : PROCHAIN ARRÊT!®</b>				
C	11 h		BN-1 - Le défi de la construction d'infrastructures d'essais pour les nouvelles technologies Thierry Boitier (TransPod)	E-7 - Aménager autrement pour une mobilité plus durable : le stationnement incitatif de Montarville Claude Poirier (Ville de Boucherville) et Nicolas Tanguay (RTL)	FN-1 - Table ronde : Vers une gestion de l'énergie plus intelligente pour les flottes de véhicules électriques Alexandre Beaudet (InnovÉE)	Présentation sur le MaaS de Laval Pierre Lavigneur (STL) et Ali Haloui (STL) <a href="#">[démarche en cours]</a>
D	11 h 30		BC-2 - Critères de durabilité pour la conception du nouveau pont Champlain Juan Echagüe (Arup Canada inc.)			Présentation de GoPass, le MaaS de Dallas (à venir) Conférencier à venir <a href="#">[démarche en cours]</a>
	12 h					

**Légende**

	Conférence par un(e) étudiant(e)
	Table-ronde
	Conférence internationale

Lundi le 08-04-2019 PM						
		Salle 1	Salle 2	Salle 3	Salle 4	Salle 5
		Mobilité	Ouvrages d'art	Aménagement	Transport collectif	Mobilité intelligente
E	14 h 30	F-1 - Perceptions des Québécois sur la mobilité durable et leurs comportements en transport Ingrid Peignier (CIRANO)	C-5 - Optimisation de la géométrie des remblais légers par modélisation numérique : étude de cas du projet de Corridor du nouveau pont Champlain Gholamreza Saghaee (SNC-Lavalin)	- Aménagement des intersections : les virages protégés pour les cyclistes. Exemple de Vancouver Conférencier à venir <b>[démarche en cours]</b>	Présentation de la STM (à venir) Conférencier à venir <b>[démarche en cours]</b>	HN-2 - Chrono : comment intégrer l'utilisateur dans le développement d'une application mobilité Rémi Villeneuve Autorité régionale de transport métropolitain (ARTM) et Antoine Georgelin (EXO)
F	15 h 00	AF-1 - Préserver la qualité de vie par une approche de transport durable dans le secteur Bois-Franc Amira Braham (Ville de Montréal - Arrondissement de Saint-Laurent) et Frédéric Lamarche (AECOM consultants inc.)	Le nouveau pont international Gordie Howe entre Windsor (Ontario, Canada) et Détroit (Michigan, États-Unis) (à venir) Conférencier à venir <b>[démarche en cours]</b>	- Rue conviviales à Québec : les premiers projets implantés Peter Murphy (Ville de Québec) <b>[démarche en cours]</b>	CE-1 - Transbay Transit Centre (San Francisco, Californie, États-Unis) : planification, conception et réalisation dans un environnement urbain restreint. Nathalie Schaille (Arup) et Anthony Bruzzone (Arup)	
	15 h 30	<b>Pause-café au Salon des transports : PROCHAIN ARRÊT!®</b>				
G	16 h 00	Conférence internationale <b>[démarche en cours]</b>	C-6 - Enjeux liés à l'entretien, l'inspection et la réfection d'un pont à câble Christian Mercier (Ministère des Transports du Québec)	FJ-1 - Profiter des développements urbains pour repenser la mobilité : l'exemple du secteur Namur-De la Savane Rozenn Aignel (AECOM) et Cédric Chassaing-Cuvillier (Ville de Montréal)	EF-2 - Exo duo : miser sur la complémentarité des modes train et bus pour offrir plus de service aux clients Alexis Frappier (exo) et Benoît Lavigne (exo)	Présentation de Fujitsu (à venir) Conférencier à venir <b>[démarche en cours]</b>
H	16 h 30	EF-1 - Nul ne sert de courir, il faut partir en bus! Judith Mageau-Béland (Polytechnique Montréal - étudiants)	L-1 - Projet pilote pour l'entretien hivernal de la piste multifonctionnelle du pont Jacques-Cartier Emmanuelle Hoga (Les Ponts Jacques-Cartier et Champlain Incorporée (PJCCI)) et Omar Moussa (Arup Canada inc.)	HAI-1 - Au-delà des rues conviviales: suivi d'un outil de priorisation multicritère Francis Marleau Donais (Université Laval - étudiants)		
I	17 h 00		C-10 - Les travaux de reconstruction du pont Saint-Jacques Philippe Apollon (Ministère des Transports du Québec) et Martin Beauvilliers (Construction Demathieu & Bard inc) et François Beurivage (SNC-Lavalin)	FJ-3 - La mobilité, un levier pour la reconquête du centre-ville de Longueuil Frédéric Lamarche (AECOM consultants inc.) et Jean-François Lagacé (Ville de Longueuil)		H-6 - Nous, des fourmis? François Thibodeau (Ville de Montréal)
	17 h 30					

**Légende**

- Conférence par un(e) étudiant(e)
- Table-ronde
- Conférence internationale

Mardi le 09-04-2019 AM						
		Salle 1	Salle 2	Salle 3	Salle 4	Salle 5
		Mobilité	Infrastructures	Circulation	Transport collectif	Transport et Intelligence Artificielle
J	8 h 30	F-11 - Transporter le Québec vers la modernité : la politique de mobilité durable 2030 Évangéline Lévesque (Ministère des Transports du Québec)		GD-1 - Évacuation du Centre Bell en fin d'événements, une stratégie automatisée Jean Hamaoui (Ville de Montréal)	E-6 - Vues sur les correspondances en transport en commun à Montréal Laurent-David Beaulieu (Polytechnique Montréal - étudiants)	H-8 - Études de cas en Internet des objets et en Intelligence Artificielle pour améliorer la mobilité Vincent Côté (IBM Canada Itée)
K	9 h 00	AF-2 - L'enquête Origine-Destination 2018 : entre comparabilité et innovation Gabriel Sicotte (Autorité régionale de transport métropolitain) et Pegah Nouri (Autorité régionale de transport métropolitain)	C-7 - Avancées en gestion de chaussées Martin Boucher (Ministère des Transports du Québec - Direction du laboratoire des Chaussées)	GDJ-1 - Mesures d'apaisement de la circulation aux abords des écoles primaires Jean-Sébastien Fecteau (Ville de Laval) et Hélène Lévesque (Ville de Laval)		H-5 - Encadrement légal des véhicules autonomes au Québec Stéphane Martinez (Ministère des Transports du Québec)
	9 h 30	<b>Pause-café au Salon des transports : PROCHAIN ARRÊT!®</b>				
L	10 h 30	F-3 - Combien de voitures la ville peut-elle digérer sans tomber malade? Catherine Morency (Polytechnique Montréal - professionnels)	C-3 - Modèle de déformation permanente pour véhicules hors normes : matériaux granulaires et sols Erdrick Leandro Pérez González (Université Laval - étudiants)	D-7 - Sécurisation des chantiers routiers : les normes évoluent! Secondine Ntsame-Ndong (Ministère des Transports du Québec) et Audrée Perreault (Ministère des Transports du Québec)	EH-2 - Quand arrive mon bus? Prédire les temps de parcours de transports en commun avec l'apprentissage machine Xavier Prudent (Civilia groupe-conseil)	- Table ronde : Intelligence Artificielle et transport <a href="#">[démarche en cours]</a>
M	11 h 00	I-1 - La livraison urbaine de demain: une nouvelle façon de faire Luc Couillard (Ville de Montréal) et Dina Asaad (Ville de Montréal)	C-8 - Avancées en collecte et assurance qualité des données de l'état des chaussées Josianne Ouellette (Ministère des Transports du Québec)	DGJ-1 - La cohabitation entre les citoyens et les chantiers Caterina Milioto (Groupe Intervia Inc.)	EH-4 - Prévoir l'achalandage du métro, une question d'intelligence artificielle Martin Trépanier (Polytechnique Montréal - professionnels)	
	11 h 30					

**Légende**

- Conférence par un(e) étudiant(e)
- Table-ronde
- Conférence internationale

Mardi le 09-04-2019 PM						
		Salle 1	Salle 2	Salle 3	Salle 4	Salle 5
		Mobilité	Infrastructures	Sécurité	Transport collectif	Mobilité intelligente
N	14 h 30	AF-4 - Du jour typique unimodal à la semaine typique multimodale Élodie Deschaintres (Polytechnique Montréal - étudiants)	C-1 - Conception d'une dalle de béton Optipave à Stanstead (Québec), une première au Canada! Guillaume Lemieux (Ciment Québec inc.)	GDJ-2 - Compromis techniques pour répondre aux normes du MTQ en matière de feux pour piétons Jean Hamaoui (Ville de Montréal) et Daniel Magown (CIMA + s.e.n.c.)	E-5 - Engager un dialogue ouvert : des méthodes de consultation innovantes pour le plan stratégique de l'ARTM Fanie St-Pierre (Autorité régionale de transport métropolitain) et Ludwig Desjardins (Autorité régionale de transport métropolitain)	
O	15 h 00	BF-1 - Une vision partagée aménagement et transport: implantation d'un mode structurant de transport collectif sur le boulevard Taschereau Nicolas Tanguay (Réseau de transport de Longueuil (RTL))		D-1 - Compréhension des feux pour piétons et comportement des usagers Anna Vizioli (Ville de Montréal) et Jean-François Rouillon (Stantec Experts-conseils Itée)	Orléans Express : modernisation et développement des lignes Conférencier à venir <b>[démarche en cours]</b>	- Présentation de l'Université du Québec à Trois-Rivières sur les véhicules automatisés (à venir) Conférencier à venir <b>[démarche en cours]</b>
	15 h 30	<b>Pause-café au Salon des transports : PROCHAIN ARRÊT!®</b>				
P	16 h 00	F-6 - À qui la rue? Analyse du partage spatiotemporel des rues de Montréal Gabriel Lefebvre-Ropars (Polytechnique Montréal - étudiants)	C-11 - Le pouvoir isolant du verre postconsommation dans les structures de chaussée Michel Vaillancourt (École de technologie supérieure (ETS) - Professionnels)	D-6 - Projets pilotes sur la signalisation des passages pour personne hors intersection et du marquage orange en zone de travaux Audrée Perreault (Ministère des Transports du Québec) et Mélanie Beaulieu (Ministère des Transports du Québec)	- Présentation du RTC (à venir) Conférencier à venir <b>[démarche en cours]</b>	H-7 - Perspectives juridiques relatives aux véhicules automatisés : le Québec est-il prêt? Josiane Brault (Borden Ladner Gervais)
Q	16 h 30	FJ-2 - Bonifier l'accessibilité tous modes vers les pôles générateurs d'importance à Saguenay par l'implantation d'un corridor d'écomobilité Frédéric Lamarche (AECOM consultants inc.) et Rozenn Aignel (AECOM consultants inc.)	C-2 - Effet de la mise en place de paramètres sur la performance des matériaux recyclés Vincent Carrier (Université Laval - étudiants)	G-1 - Les plans de feux de circulation : Un bon outil de communication? Isabelle Schmidt (WSP Canada Inc.) et Vincent Landry-Arcand (WSP Canada Inc.)	E-3 - Le transport en commun: équitable ou pas? Ça dépend! Charles Michaud (Polytechnique Montréal - étudiants)	N-1 - Collaboration de l'écosystème pour la nouvelle mobilité de demain Marie-France Laurin (IVÉO)
R	17 h 00				AE-1 - Principes méthodologiques, données et outils requis pour la modélisation des scénarios de modification de l'offre de service de transport collectif Mohsen Nazem (exo) et Marc-Olivier Thibault (exo)	
	17 h 30					

**Légende**

- Conférence par un(e) étudiant(e)
- Table-ronde
- Conférence internationale

Mercredi le 10-04-2019 AM						
		Salle 1	Salle 2	Salle 3	Salle 4	Salle 5
		Vélo	Enjeux municipaux	Sécurité	Transport collectif	Grands projets
S	9 h 00	CJ-1 - Gestion de l'entretien des voies cyclables Maéva Ambros (Centre d'expertise et de recherche en infrastructures urbaines) et Guy Tremblay (Centre d'expertise et de recherche en infrastructures urbaines)	AEJ-1 - Bénéfices du travail en collaboration CIMA+/STM et de l'harmonisation des interventions dans le cadre du PLD de l'arrondissement de Rivière-des-Prairies-Pointe-aux-Trembles Geneviève Pharand (CIMA + s.e.n.c.) et Sébastien Désilets (Société de transport de Montréal (STM))	D-5 - Encadrement du cannabis au Québec – sécurité des transports Jean-François Scott (Ministère des Transports du Québec)	AFJ-3 - Refonte du réseau du RTL : saisir l'opportunité pour s'arrimer aux besoins évolutifs de la population William Doucet-Koussaya (Réseau de transport de Longueuil (RTL))	C-9 - L'évolution des infrastructures à l'aube de projets majeurs Pierre Brien (Transurban)
T	9 h 30	D-2 - Victime de notre succès, revue du concept de signalisation lumineuse de la piste cyclable de Maisonneuve Jean Hamaoui (Ville de Montréal)	AFJ-1 - Plan de mobilité durable de Drummondville : bilan d'un vaste processus de consultation John Husk (Ville de Drummondville)	- Présentation de Transports Canada sur le cannabis (à venir) Conférencier à venir <b>[démarche en cours]</b>	- Développement du transport collectif à Casablanca, au Maroc (à venir) Conférencier à venir <b>[démarche en cours]</b>	- Les nouveautés du chantier du REM (à venir) Denis Andlauer (CDPQ Infra) <b>[démarche en cours]</b>
	10 h	<b>Pause-café au Salon des transports : PROCHAIN ARRÊT! ®</b>				
U	10 h 30	D-3 - Analyse vidéo du comportement des automobilistes lors des dépassements de cyclistes Catherine Toulouse (Polytechnique Montréal - étudiants)	BCJ-1 - Le projet du SRB Pie-IX : les défis d'un projet intégré Nicolas Tranchant (AECOM consultants inc.) et Marc Dionne (Société de transport de Montréal (STM))	- Présentation de la SAAQ (à venir) Conférencier à venir <b>[démarche en cours]</b>		- Le projet Royalmount : les aspects de gestion de la mobilité (à venir) Conférencier à venir (WSP) <b>[démarche en cours]</b>
V	11 h 00	D-4 - La gestion des conflits cyclistes aux intersections Vincent Landry-Arcand (WSP Canada Inc.)	JOF-1 - Laval, ville créative pour assurer une mobilité faible en carbone Christine Fliesen (Ville de Laval)	- Présentation de la Stratégie de sécurité de la Ville de Québec (à venir) Hervé Chapon (Ville de Québec) <b>[démarche en cours]</b>		CG-1 - La mise en œuvre des systèmes de tarification des réseaux routiers : une analyse de quatre cas à l'international Jean-Philippe Meloche (Université de Montréal (UdeM) - professionnels)
W	11 h 30	Conférence de clôture du Congrès <b>[démarche en cours]</b>				
	12 h					

**Légende**

- Conférence par un(e) étudiant(e)
- Table-ronde
- Conférence internationale