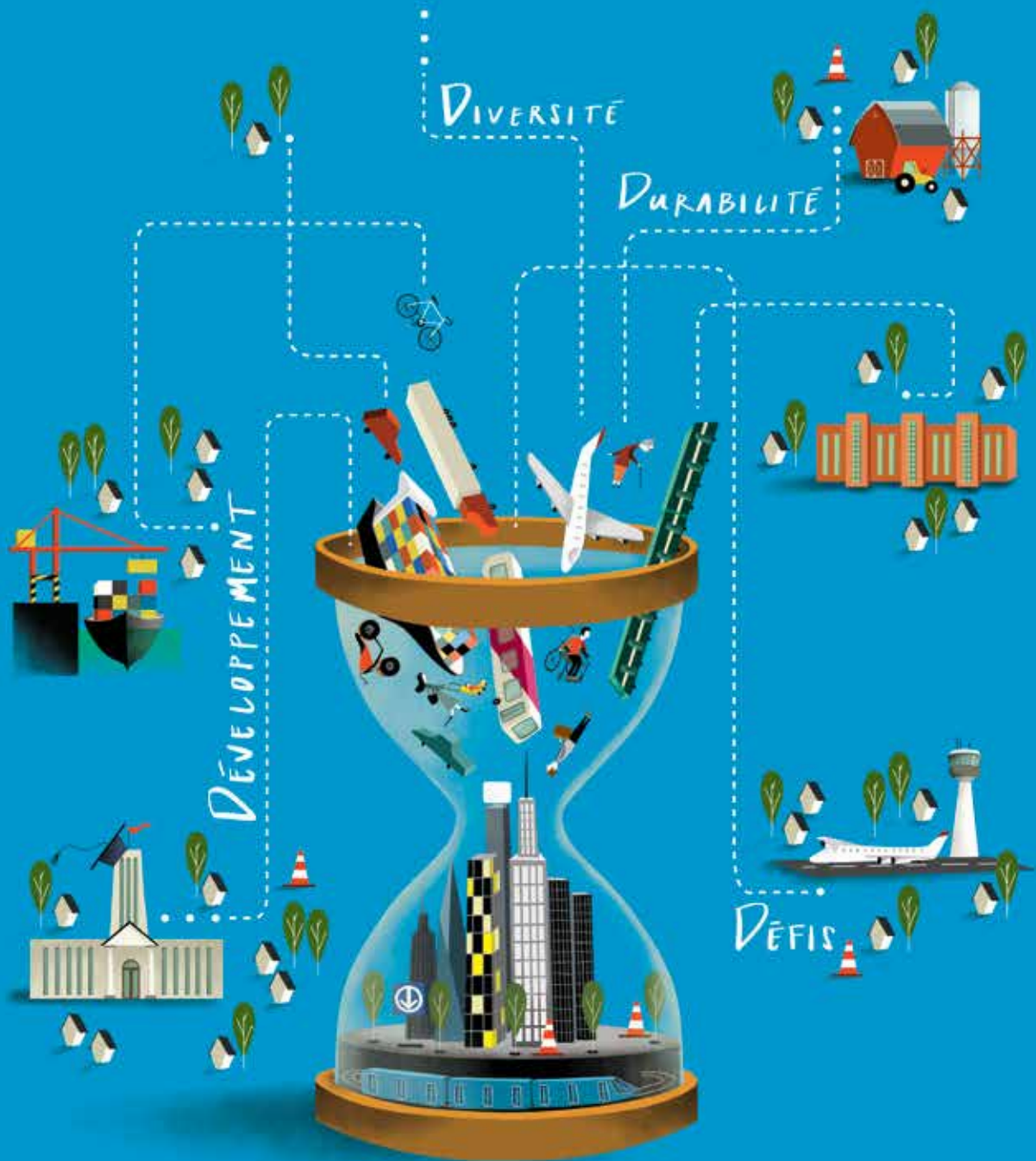


54^e Congrès de l'AQTr

LE TRANSPORT EN 4D

Diversité, Durabilité, Développement et Défis



Répertoire des étudiants qui participent au 54^e congrès de l'AQTr



École de technologie supérieure (ÉTS)

Viviane Agnimo

Institution universitaire
École de technologie supérieure (ÉTS)

Discipline
Génie logistique et transports

Niveau d'études
Doctorat

Courriel
ayb.viviane@yahoo.com

Description de l'étudiant et de ses attentes



Zine El Abidine Benzeguir

Institution universitaire
École de technologie supérieure (ÉTS)

Discipline
Génie civil

Niveau d'études
Doctorat

Temps restant avant l'obtention de votre diplôme
Obtention à l'été 2019

Courriel
abidine23@hotmail.com

Description de l'étudiant et de ses attentes

Arrivé au Québec en 2009 avec un baccalauréat en génie civil, j'ai travaillé en tant que surintendant dans une entreprise québécoise spécialisée dans la rénovation. J'ai décidé de faire une maîtrise en parallèle à temps partiel en conception et réhabilitation de structures à l'École de technologie supérieure. Durant ce programme, j'ai été séduit par la réhabilitation et le renforcement de structures en béton armé à l'aide de matériaux composites avancés. Mon expérience dans le domaine a développé en moi un éveil et une ambition d'où mon intérêt aux recherches scientifiques. J'ai décidé alors de poursuivre mes recherches au troisième cycle supérieur en 2015 pour améliorer les technologies de réhabilitation et de renforcement des structures en béton armé de ponts.

Le 54^e Congrès de l'AQTr est un événement qui rassemble plusieurs participants de partout. Mes attentes durant ce congrès sont d'approfondir mes connaissances sur les enjeux et l'innovation des structures de transport. L'échange de connaissances avec plusieurs experts dans le domaine lors de ce congrès me permettra de m'améliorer et d'intensifier ma volonté de contribuer au développement durable dans le domaine de transport.



Lucas Brisotto

Institution universitaire
École de technologie supérieure (ÉTS)

Discipline
Génie urbain

Niveau d'études
Maîtrise

Temps restant avant l'obtention de votre diplôme
Une session et demi

Courriel
lucas.brisotto.1@ens.etsmtl.ca

Description de l'étudiant et de ses attentes

Issu d'une école d'ingénieurs française spécialisée dans le domaine du génie urbain, je suis étudiant à la maîtrise en génie des infrastructures urbaines de l'ÉTS. Je suis ainsi capable de piloter et de concevoir des projets afférents aux systèmes urbains et à la construction (réseaux de transport, efficacité des bâtiments, ingénierie énergétique, etc.). Je maîtrise certains logiciels de modélisation (Autocad, Sketchup), de cartographie (ArcGIS), ou de dimensionnement (HCS7, Chaussée 2, VISSIM).

Passionné par les transports urbains et l'ingénierie de la circulation, je participe au congrès afin d'enrichir mes connaissances et, éventuellement, rencontrer des professionnels dans le but de trouver un stage.



Étienne Chassaing

Institution universitaire
École de technologie supérieure (ÉTS)

Discipline
Gestion des Infrastructures urbaines

Niveau d'études
Maîtrise

**Temps restant avant l'obtention
de votre diplôme**
6 mois

Courriel
etienne.chassaing.1@ens.etsmtl.ca

Description de l'étudiant et de ses attentes

Après avoir suivi une formation d'ingénieur en aménagement en France (formation reconnue par l'OIQ), durant laquelle j'ai étudié le génie urbain et les systèmes de transport, j'ai eu l'occasion de parfaire mes connaissances lors de la maîtrise en gestion des infrastructures urbaines à l'ÉTS. Passionné par les nouvelles formes de mobilité, j'ai choisi de traiter le sujet des navettes autonomes au cours de mon projet de maîtrise. Le Congrès est pour moi l'occasion de m'imprégner de la culture du transport québécois, de réseauter en vue de trouver un stage, et d'enrichir mon savoir à propos des véhicules autonomes.



Nawel Lafioune

Institution universitaire
École de technologie supérieure (ÉTS)

Discipline
Génie de la construction

Niveau d'études
Doctorat

**Temps restant avant l'obtention
de votre diplôme**
fin prévue 2021

Courriel
elsouna@gmail.com

Description de l'étudiant et de ses attentes

Architecte de formation, je possède une expérience de 9 ans, aussi bien en gestion, architecture et aménagement du territoire qu'en design, structure et mécanique du bâtiment. Depuis 2016, je m'intéresse à la recherche (travail + études) dans le domaine du génie urbain, BIM, CIM, des villes résilientes numériques et intelligentes, à la technologie et à la gestion des actifs, etc., ce qui me permet d'alimenter mon expérience terrain et d'approfondir la réflexion sur l'industrie 4.0. En mars 2018, j'ai terminé ma maîtrise en génie de la construction concentration gestion des infrastructures urbaines et continue actuellement mes études de doctorat en génie de la construction avec Michèle St-Jacques (fin prévue 2021).

Ma participation au Congrès me permettra de connaître la situation actuelle du Québec en ce qui concerne les infrastructures urbaines, y compris ceux du transport (les procédures mises en place, la technologie mise au service des employés, les solutions envisagées pour l'entretien et le maintien des infrastructures vieillissantes, etc.). La problématique sur laquelle je me penche en ce moment est le moyen d'optimiser les processus de gestion dans les municipalités, en se concentrant sur la gestion des données (gestion des actifs liée au numérique); gérer les employés de la ville (gestion de changement) qui travaillent en silo pour les mener à travailler en collaboration afin d'offrir un meilleur service aux citoyens et comment parvenir à une saine gestion pour un développement durable.

Je m'intéresse également aux villes intelligentes (bâtiment connecté/intelligent), au bilan Carbone, à la gestion des actifs, à la gestion du portefeuille, à la gestion des données, à la gestion de l'information et à la mixité sociale.



Joséphine Leconte

Institution universitaire
École de technologie supérieure (ÉTS)

Discipline
Gestion des infrastructures urbaines

Niveau d'études
Maîtrise

**Temps restant avant l'obtention
de votre diplôme**
6 mois

Courriel
josephine.leconte.1@ens.etsmtl.ca

Description de l'étudiant et de ses attentes

Après avoir suivi une formation d'ingénieur en aménagement en France (formation reconnue par l'OIQ), durant laquelle j'ai étudié le génie urbain et les systèmes de transport, j'ai eu l'opportunité de suivre une formation en gestion des infrastructures urbaines à l'ÉTS dans le cadre d'un double diplôme. J'effectue actuellement mon projet de maîtrise, en m'intéressant aux nouveaux schémas de logistique urbaine et de la livraison au dernier kilomètre. Au vu de l'importance que je porte aux systèmes de transport, assister à ce congrès serait une belle occasion et me permettrait de rencontrer des professionnels et de discuter de nombreux sujets autour de cette thématique afin de m'aiguiller pour un futur emploi en tant que diplômée.



Félix-Antoine Tremblay

Institution universitaire
École de technologie supérieure (ÉTS)

Discipline
Gestion des infrastructures urbaines

Niveau d'études
Maîtrise

**Temps restant avant l'obtention
de votre diplôme**
6 mois

Courriel
felix-antoine.tremblay.1@ens.etsmtl.ca

Description de l'étudiant et de ses attentes

Après avoir complété un baccalauréat en génie de la construction, je rédige actuellement un mémoire sur l'effet de la circulation des cyclistes sur les autoroutes à chaussée divisée, au Canada et aux États-Unis. Je me spécialise en aménagement routier et souhaite profiter de ma présence au Congrès pour parfaire mes connaissances à cet effet, tant en assistant aux différentes conférences qu'en discutant avec les actrices et acteurs du milieu. De plus, j'aimerais élargir mon réseau de contacts afin de faciliter ma recherche d'emploi, dès que j'aurai terminé ma maîtrise en génie des infrastructures urbaines, en décembre 2019.



**Institut national de la recherche
scientifique - Centre Urbanisation
Culture Société (INRS)**



Marie-Hélène Roch

Institution universitaire

Institut national de la recherche scientifique -
Centre Urbanisation Culture Société

Discipline

Études urbaines

Niveau d'études

Maîtrise

**Temps restant avant l'obtention
de votre diplôme**

Obtention à l'été 2019

Courriel

Marie-Helene.Roch@ucs.inrs.ca

Description de l'étudiant et de ses attentes

« L'humain au cœur du projet », tel est la ligne directrice de la démarche de recherche-action et création de Marie-Hélène. Détentricrice d'une formation en communication et en design à l'UQAM, elle complète une maîtrise en études urbaines à l'Institut national de la recherche scientifique au Centre Urbanisation Culture Société. Au croisement entre l'art, le social et l'urbain, elle s'intéresse aux thématiques liant villes d'hiver, mobilité active, pratiques innovantes d'adaptation en matière de design urbain et impacts d'appropriation des espaces publics à l'échelle des communautés locales. Sa participation active dans la réflexion critique du concept de nordicité, se témoigne tant par ses écrits récents pour le réseau Villes Régions Monde (Regard sur la nordicité et les stratégies de villes d'hiver durables) que par l'organisation du colloque NORDICITÉ 2016. Ses dernières réalisations l'ont d'ailleurs amenée au Brésil, au Danemark, en Finlande et en Russie.

Lors du congrès, je désire trouver des opportunités de faire rayonner les objectifs et les constats de mon projet de mémoire auprès de différentes organisations. Profiter également des occasions de réseautage et de mentorat.



Université McGill



James DeWeese

Institution universitaire
McGill University

Discipline
Urbanisme

Niveau d'études
Maîtrise

**Temps restant avant l'obtention
de votre diplôme**
1 an et un mois

Courriel
jdeweese@gmail.com

Description de l'étudiant et de ses attentes

Je suis étudiant en urbanisme, mais il ne s'agit pas de ma première carrière: je suis aussi avocat et j'ai également été journaliste. Le transport en commun et les questions liées à la durabilité m'intéressent particulièrement. Durant le congrès, je voudrais me familiariser avec les avancées qui se réalisent au Québec.



MTC College



Luiza Assis Das Chagas

Institution universitaire
MTC College

Discipline
Architecture

Niveau d'études
AEC

**Temps restant avant l'obtention
de votre diplôme**
10 mois

Courriel
luiza.assisdaschagas@mtccollege.com

Description de l'étudiant et de ses attentes

I would like to learn more about sustainable development in the transport sector and the current proposals of development in the area.



Julian Gamez

Institution universitaire
MTC College

Discipline
Architecture

Niveau d'études
AEC

**Temps restant avant l'obtention
de votre diplôme**
10 mois

Courriel
julian.gamez@mtccollege.com

Description de l'étudiant et de ses attentes

I would see it as an opportunity for networking.



Zarei Ghazaleh

Institution universitaire
MTC College

Discipline
Architecture

Niveau d'études
AEC

**Temps restant avant l'obtention
de votre diplôme**
10 mois

Courriel
ghazaleh.zarei@mtccollege.com

Description de l'étudiant et de ses attentes

It is an opportunity to learn and socialize.



Warren Kellman

Institution universitaire
MTC

Discipline
Architecture

Niveau d'études
AEC

**Temps restant avant l'obtention
de votre diplôme**
10 mois

Courriel
warren.russellkellman@mtccollege.com

Description de l'étudiant et de ses attentes

I would like to network with building contractors and learn more about sustainable development in the transportation sector.



Tatiana Rameau

Institution universitaire
MTC

Discipline
Architecture

Niveau d'études
AEC

**Temps restant avant l'obtention
de votre diplôme**
14 mois

Courriel
tatiana.rameau@mtccollege.com

Description de l'étudiant et de ses attentes

Je suis en changement de profession: c'est un domaine qui m'a toujours fascinée et intriguée. Étant nouvellement introduite au domaine, je souhaite ouvrir mes horizons sur les possibilités de carrière. De plus, rencontrer des gens dans le domaine, et profiter de leur expérience et de leur savoir me permettrait de faire des choix plus judicieux et informés.



Polytechnique Montréal



Étienne Beauchamp

Institution universitaire
Polytechnique Montréal

Discipline
Génie civil - Transports

Niveau d'études
Maîtrise

Temps restant avant l'obtention de votre diplôme
Environ un an

Courriel
etienne-2.beauchamp@polymtl.ca

Description de l'étudiant et de ses attentes

Candidat au M.A.Sc. en génie civil et bachelier en génie électrique, je m'intéresse spécifiquement à l'utilisation de systèmes embarqués pour la collecte de données. J'assiste au Congrès dans le but de participer à mon premier « hackathon », avec le concours « Les mordus du transport ». J'envisage également d'assister à certaines conférences et de pouvoir réseauter avec des intervenants du milieu du transport.



Vincent Chabin

Institution universitaire
Polytechnique Montréal

Discipline
Planification des transports

Niveau d'études
Maîtrise

Temps restant avant l'obtention de votre diplôme
2 sessions

Courriel
vincent.chabin@polymtl.ca

Description de l'étudiant et de ses attentes

Après avoir effectué des études d'ingénieur spécialisé en génie civil en France, je suis actuellement candidat à la maîtrise en planification des transports à Polytechnique Montréal sous la codirection de Nicolas Saunier et Catherine Morency. Je m'intéresse plus spécifiquement aux utilisateurs du taxi électrique (anciennement Téo) dans la région de Montréal et à la construction de typologies d'utilisation adaptées à ce mode de transport. Participer au Congrès de l'AQTR est pour moi l'occasion de rencontrer les différents acteurs de l'industrie du transport au Québec. De plus, dans un contexte où l'importance de la mobilité dans le débat public est grandissante, le Congrès de l'AQTR est l'occasion de discuter du futur de l'industrie.



Elodie Deschaintres

Institution universitaire
Polytechnique Montréal

Discipline
Génie civil - Transports

Niveau d'études
Doctorat

Temps restant avant l'obtention de votre diplôme
3 ans

Courriel
elodie.deschaintres@polymtl.ca

Description de l'étudiant et de ses attentes

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur français (ESTP Paris) et d'une maîtrise recherche en génie civil - transport (Polytechnique Montréal), je suis actuellement étudiante au doctorat sous la supervision des professeurs Catherine Morency (directrice) et Martin Trépanier (codirecteur). Mon projet porte sur la mobilité multimodale: il vise à modéliser les interactions entre différents modes de transport à partir de sources diversifiées de données. Je présenterai les premiers résultats de ma recherche lors du 54e Congrès de l'AQTR, ce qui me permettra de bénéficier d'une première rétroaction à mon projet. Ce congrès sera également pour moi l'occasion de développer mon réseau professionnel.



Antonio Dominguez-Trujillo

Institution universitaire
Polytechnique Montréal

Discipline
Génie informatique

Niveau d'études
Maîtrise

Temps restant avant l'obtention de votre diplôme
Obtention en décembre 2020

Courriel
antonio.dominguez-trujillo@polymtl.ca

Description de l'étudiant et de ses attentes

Je m'appelle Antonio Domínguez Trujillo et je suis un étudiant à maîtrise de recherche en génie informatique à l'École Polytechnique de Montréal sous la direction de M. José Fernández. J'ai toujours vécu en Espagne, où j'ai fait mon baccalauréat en génie des Technologies de la Télécommunication à l'Université de Séville. En août 2017, j'ai eu l'opportunité de profiter d'un échange de fin d'études au Canada grâce à un accord entre mon Université d'origine et l'École Polytechnique de Montréal. J'ai donc fini mes études dans cet établissement. Après avoir réalisé un stage au sein du Laboratoire de recherche en réseautique et informatique mobile (LARIM) dans le département de génie informatique, j'ai décidé de poursuivre mes études ici. Après avoir été admis, j'ai commencé mon projet de recherche, guidé par M. José Fernandez. Mon projet porte sur la cybersécurité dans les systèmes de contrôle de trafic routier. Je suis actuellement en deuxième session et il me reste encore environ un an et demi pour finir mes études.

Comme mes études portent sur la cybersécurité et la gestion de données des systèmes de contrôle du trafic routier, mes attentes lors du Congrès visent à réussir à développer une application informatique liée au domaine du transport.

Description de l'étudiant et de ses attentes

Je suis étudiant à la maîtrise recherche en transport avec la professeure Catherine Morency. Une des principales raisons pour lesquelles j'assiste au congrès est que je veux en apprendre plus sur les différents projets qui sont en cours ou à venir dans la grande région de Montréal et au Québec. Je m'attends donc à connaître plus de détails sur les divers projets menés par les sociétés de transport, les autorités municipales et autres organisations à travers la province.



Julien Douville

Institution universitaire
Polytechnique Montréal

Discipline
Génie civil - transport

Niveau d'études
Maîtrise

Temps restant avant l'obtention de votre diplôme
1 an et 6 mois

Courriel
julien.douville@polymtl.ca

Description de l'étudiant et de ses attentes

Natif de Montréal, j'ai vécu brièvement à Manchester et Zurich avant de faire mon doctorat à Toronto. Ma recherche est principalement axée sur les méthodes de collecte de données mobilité, le transport actif (marche et vélo) et les interactions entre aménagement du territoire et demande en transport. Baccalauréat et maîtrise en géographie, doctorat en génie civil. J'ai hâte de renouer avec d'anciens collègues, me familiariser avec de nouvelles idées en mobilité et en développement durable, et de voir quels concepts semblent résonner avec les décideurs à l'échelle municipale, provinciale, ainsi que dans le secteur privé.



Chris Harding

Institution universitaire
Polytechnique Montréal

Discipline
Génie civil

Niveau d'études
Stagiaire de recherche invité (Doctorant à l'Université de Toronto)

Temps restant avant l'obtention de votre diplôme
3 mois

Courriel
harcding@hotmail.com

Li He

Institution universitaire
Polytechnique Montréal

Discipline
Génie industriel

Niveau d'études
Doctorat

**Temps restant avant l'obtention
de votre diplôme**
4 mois

Courriel
he.li@polymtl.ca

Description de l'étudiant et de ses attentes

Li He est doctorant à l'École Polytechnique de Montréal et membre du Laboratoire d'Intelligence des Données (LID) et du Centre interuniversitaire de recherche sur les réseaux d'entreprise, la logistique et les transports (CIRRELT). Il a obtenu un baccalauréat de l'Ingénierie des transports de l'Université Jiaotong de Beijing et une maîtrise de l'École Polytechnique de Montréal. Ses recherches portent sur l'exploration de données, l'apprentissage automatique, l'analyse de séries temporelles, la planification des transports et leurs applications. Ses recherches actuelles portent sur la classification des comportements des usagers du transport en commun à l'aide de méthodes de fouille de données temporelles.

Lors du Congrès, j'aimerais partager avec d'autres ce que j'ai fait pendant mon doctorat, découvrir les idées des autres qui pourraient m'inspirer.



Yann Jeudy

Institution universitaire
Polytechnique Montréal

Discipline
Génie civil - Transports

Niveau d'études
Maîtrise

**Temps restant avant l'obtention
de votre diplôme**
6 mois

Courriel
yann.jeudy@polymtl.ca

Description de l'étudiant et de ses attentes

Je m'appelle Yann Jeudy, étudiant en maîtrise recherche en génie des transports à l'École Polytechnique de Montréal. J'ai effectué mon baccalauréat en génie civil dans le même établissement. Mon projet de recherche se concentre sur les outils d'aide au diagnostic et à la conception d'offres de transport collectif.

Je souhaite, lors du Congrès, me mettre à jour sur les différentes études et sur les projets qui sont en cours dans le domaine des transports et avoir la chance de rencontrer et de discuter avec des spécialistes.



Jérôme Laviolette

Institution universitaire
Polytechnique Montréal

Discipline
Génie civil - Transports

Niveau d'études
Doctorat

**Temps restant avant l'obtention
de votre diplôme**
2 ans

Courriel
jerome.laviolette@gmail.com

Description de l'étudiant et de ses attentes

Je détiens un baccalauréat en génie civil et une maîtrise en génie civil - transport de Polytechnique Montréal. Je termine en avril 2019 un mandat d'un an et demi avec la Fondation David Suzuki comme boursier et chercheur invité en transport et changement climatique. Pour ce mandat, je me suis penché sur les aspects psychologiques et sociaux de notre dépendance à la voiture. Depuis mai 2018, j'ai parallèlement entamé un doctorat en transport à Polytechnique Montréal sous la direction des professeurs Catherine Morency et Owen Waygood. J'ai trois attentes principales pour le Congrès:

- **Enrichissement des connaissances :** Je souhaite découvrir les plus récentes initiatives en mobilité durable au Québec et en apprendre davantage sur les grands projets en transport en cours au Québec.
- **Transfert de connaissance :** je souhaite pouvoir diffuser mes travaux faits avec la Fondation David Suzuki et comme étudiant au doctorat.
- **Élargir mon réseau de contacts :** par le biais du réseautage et du nouveau concept de mentorat/parrainage.



Gabriel Lefebvre-Ropars

Institution universitaire
Polytechnique Montréal

Discipline
Génie civil - Transports

Niveau d'études
Doctorat

Temps restant avant l'obtention de votre diplôme
2 ans

Courriel
gabriel-lee.lefebvre-ropars@polymtl.ca

Description de l'étudiant et de ses attentes

Titulaire d'un baccalauréat en urbanisme et d'une maîtrise en génie des transports, je suis présentement candidat au doctorat à la Chaire Mobilité de Polytechnique Montréal. Dans mes recherches, je m'intéresse à la mesure et à l'évaluation du partage de la rue en milieu urbain à l'aide de grandes bases de données. Pour moi, le Congrès de l'AQTr est une excellente occasion de se tenir au fait des démarches innovantes en planification des transports au Québec et à l'international et d'échanger avec les professionnels qui œuvrent dans le domaine.



Simon Lepage

Institution universitaire
Polytechnique Montréal

Discipline
Génie civil - transport

Niveau d'études
Maîtrise

Temps restant avant l'obtention de votre diplôme
6 mois

Courriel
simon.lepage@polymtl.ca

Description de l'étudiant et de ses attentes

Je suis étudiant à la maîtrise recherche à la Chaire mobilité de l'École Polytechnique Montréal, sous la supervision de la professeure Catherine Morency. L'obtention de mon diplôme est prévue en août 2019. Mon projet de recherche porte sur la modélisation des interactions entre les modes de transport. Je souhaite que ma participation au Congrès de l'AQTr me permette de diversifier mes connaissances sur différents enjeux de transport, tout en rencontrant des professionnels du milieu.



Judith Mageau-Béland

Institution universitaire
Polytechnique Montréal

Discipline
Génie civil- Transports

Niveau d'études
Maîtrise

Temps restant avant l'obtention de votre diplôme
6 mois

Courriel
j.mageaubeland@gmail.com

Description de l'étudiant et de ses attentes

Je suis Judith Mageau-Béland et suis actuellement étudiante à la maîtrise en transport à Polytechnique Montréal, sous la direction de Catherine Morency. Mon projet de recherche se penche sur le développement d'un système d'indicateurs ciblant la mesure du développement durable et son application au transport en commun. Le Congrès de l'AQTr est une occasion parfaite pour connaître l'état des lieux du domaine du transport au Québec, et pour créer des liens avec le milieu professionnel.



Yves-Darly Mathieu

Institution universitaire
Polytechnique Montréal

Discipline
Planification des transports

Niveau d'études
Maîtrise

Temps restant avant l'obtention de votre diplôme
1 an

Courriel
yves-darly.mathieu@polymtl.ca

Description de l'étudiant et de ses attentes

Je m'appelle Yves Mathieu et j'assiste au 54e Congrès de l'AQTr dans le but de me familiariser avec d'autres perspectives de recherche, mais aussi avec des projets en cours reflétant les enjeux de diversité modale et de planification durable et qui affectent le quotidien de la population montréalaise et québécoise. Je prévois de plus de profiter de l'occasion pour faire du réseautage à l'Espace Carrière, avec plusieurs autres professionnels et chercheurs dans divers domaines d'intérêt.



Charles Michaud

Institution universitaire
Polytechnique Montréal

Discipline
Génie civil - Transports

Niveau d'études
Maîtrise

Temps restant avant l'obtention de votre diplôme
6 mois

Courriel
charles.michaud@polymtl.ca

Description de l'étudiant et de ses attentes

Je me présente, Charles Michaud, détenteur d'un baccalauréat en urbanisme et étudiant à la maîtrise recherche en planification des transports à Polytechnique Montréal. J'ai assisté à la mouture 2018 du Congrès annuel de l'AQTr et j'avais été agréablement surpris. Mes attentes cette année sont sensiblement les mêmes, c'est-à-dire d'assister à des présentations relatives au transport collectif, un thème qui fait écho à mon sujet de recherche, c'est-à-dire l'équité d'une desserte de transport collectif. J'aimerais également pouvoir faire du réseautage avec de futurs employeurs potentiels, notamment du côté des opérateurs de transport collectif, et me renseigner sur les types de postes existants.



Lionel Nebot-Janvier

Institution universitaire
Polytechnique Montréal

Discipline
Génie civil - Transports

Niveau d'études
Maîtrise

Temps restant avant l'obtention de votre diplôme
fin septembre 2019

Courriel
lionel.nebot-janvier@polymtl.ca

Description de l'étudiant et de ses attentes

Intérêts d'étude : génie civil - sécurité routière - simulation informatique - technologies informationnelles en transports - circulation - mobilité intelligente.

Description des attentes pour le congrès : participant au concours « Les mordus du transport » je n'aurai malheureusement pas la chance d'assister aux conférences ayant lieu les deux premiers jours. Cependant, j'espère à travers ce congrès pouvoir rencontrer des chercheurs et professionnels qui pourront me faire part de leur expertise et expérience professionnelle dans les domaines de la circulation et de la sécurité routière.



Arame Niang

Institution universitaire
Polytechnique Montréal

Discipline
Génie industriel- Logistique

Niveau d'études
Maîtrise

**Temps restant avant l'obtention
de votre diplôme**
6 mois

Courriel
niang.aram01@gmail.com

Description de l'étudiant et de ses attentes

Après plus de trois ans d'expérience universitaire et professionnelle dans le secteur logistique, mon expertise réside dans l'analyse de données opérationnelles, la modélisation de tableaux d'indicateurs et la simulation de scénarios d'optimisation de processus stratégiques. Ce congrès serait non seulement une occasion d'étendre mon réseau professionnel, mais aussi d'en apprendre davantage sur le secteur du transport.



Philippe Amaury

Institution universitaire
Polytechnique Montréal

Discipline
Génie Industriel / Option Logistique

Niveau d'études
Maîtrise

**Temps restant avant l'obtention
de votre diplôme**
3 mois

Courriel
amaury.philippe@polymtl.ca

Description de l'étudiant et de ses attentes

Pour ma première expérience de congrès, j'ai avant tout très envie de découvrir les nouvelles avancées en transport. Cela m'intéresse beaucoup et me permettra d'élargir la vision que j'ai acquise jusqu'à présent durant ma maîtrise en logistique et transports et lors de mon stage d'apprentissage machine associé à la prédiction des retards. De plus, cela me motive à rencontrer d'autres personnes passionnées par ce domaine : des étudiants, mais surtout des professionnels qui pourront partager avec moi leur grande expérience et leur vision pour l'avenir.



Catherine Toulouse

Institution universitaire
Polytechnique Montréal

Discipline
Génie civil- Transports

Niveau d'études
Maîtrise

**Temps restant avant l'obtention
de votre diplôme**
5 mois

Courriel
catherine.toulouse@polymtl.ca

Description de l'étudiant et de ses attentes

Mes domaines d'intérêt sont la conception routière et la circulation. J'ai de l'expérience en réhabilitation des chaussées, en tracé des routes et en conception de structures de chaussées. J'aime travailler avec des données de circulation pour, entre autres, optimiser la fluidité du trafic aux intersections, coordonner les feux, dimensionner les routes, etc.

Lors du Congrès, je m'attends à beaucoup de diversité dans le contenu scientifique présenté par les entreprises, les chercheurs et les étudiants. Le Congrès est une bonne occasion pour faire des rencontres et pour partager nos connaissances.



Université Concordia



Véronique Parent

Institution universitaire
Université Concordia

Discipline
Génie Civil - Transports

Niveau d'études
Baccalauréat

**Temps restant avant l'obtention
de votre diplôme**
1 an et demi

Courriel
vparent@intervia.ca

Description de l'étudiant et de ses attentes

Je suis une étudiante de 3^e année en génie civil à Concordia. Je suis toujours motivée d'acquérir de nouvelles connaissances et c'est comme cela que j'ai découvert le domaine du transport. Depuis, j'aime développer mes compétences dans ce domaine pour en faire ma carrière à la fin de mes études. Je suis convaincue qu'à la fin du Congrès de l'AQTr j'aurai beaucoup plus de notions sur le développement du transport et ses enjeux. De plus, je dois développer mon réseau d'affaires, qui selon moi, fait partie des outils d'apprentissage. Avide d'apprendre, je crois que l'AQTr est le parfait endroit pour cela.

Shams Abadi Seyeded Tannaz

Institution universitaire
Université Concordia

Discipline
Génie Civil

Niveau d'études
Maîtrise

**Temps restant avant l'obtention
de votre diplôme**
1 an

Courriel
tannaz.shamsabadi@gmail.com

Description de l'étudiant et de ses attentes



Université Laval



Vincent Brault

Institution universitaire
Université Laval

Discipline
MBA

Niveau d'études
Maîtrise

**Temps restant avant l'obtention
de votre diplôme**
3 ans

Courriel
leo.hubert.1@ulaval.ca

Description de l'étudiant et de ses attentes

En tant qu'ingénieur, je souhaite ouvrir mes horizons sur l'avenir du transport durable.



Rémi Gastaldi

Institution universitaire
Université Laval

Discipline
Technologie de l'information

Niveau d'études
Certificat sur mesure

**Temps restant avant l'obtention
de votre diplôme**
Juin 2020

Courriel
remi.gastaldi.1@ulaval.ca

Description de l'étudiant et de ses attentes

Je suis un étudiant français en programme d'échange à l'Université de Laval pour une période de deux sessions. Je complète ici la 4^e année de mon cursus de 5 ans à Epitech, une école française spécialisée dans la programmation. Assistant pour la première fois au congrès, je n'ai pas d'attentes particulières et suis surtout curieux et désireux de découvrir les entreprises d'ici ainsi que de participer au hackathon. Je suis un passionné d'informatique, plus particulièrement en programmation. Je m'intéresse beaucoup aux projets open source ainsi qu'à la programmation en C/C++.



Léo Hubert

Institution universitaire
Université Laval

Discipline
Technologie de l'information

Niveau d'études
Certificat sur mesure

**Temps restant avant l'obtention
de votre diplôme**
Juin 2020

Courriel
leo.hubert.1@ulaval.ca

Description de l'étudiant et de ses attentes

Étudiant en 4^e année à Epitech, je suis en échange à l'Université Laval pour une période d'un an. Passionné par les nouvelles technologies et le développement informatique, je suis ici dans le but de relever un nouveau défi, trouver des idées nouvelles et répondre aux problématiques du concours et, pourquoi pas, trouver mon futur stage !



Samuel Petitclerc

Institution universitaire
Université Laval

Discipline
Génie civil

Niveau d'études
Maîtrise

**Temps restant avant l'obtention
de votre diplôme**
Juillet 2019

Courriel
samuel.petitclerc.1@ulaval.ca

Description de l'étudiant et de ses attentes

Tout d'abord passionné par la structure de bâtiment, mon parcours universitaire m'a permis d'étendre mes champs d'intérêt, qui incluent maintenant les ouvrages d'art et le comportement dynamique des structures. Mes études se terminant prochainement, je désire axer ma carrière sur la conception de structure, et j'espère devenir un concepteur généraliste plutôt qu'un spécialiste d'un seul type de structure très précis.



AQTr

L'expertise en transport



#AQTr

**SUIVEZ-NOUS, COMMENTEZ
ET PARTAGEZ!**



AQTr.com

Fondée en 1964, l'Association québécoise des transports (AQTr) a pour mission de mobiliser la communauté des transports, afin de favoriser l'échange des connaissances et la formation dans le domaine. Forte de l'expertise de ses membres, elle se veut le forum en transport par excellence au Québec.