

Colloque annuel du Réseau de recherche en sécurité routière du Québec

24 mai 2018

École nationale d'administration publique (ÉNAPE)
555, boulevard Charest Est, Québec (Québec) G1K 9E5



RÉSEAU DE RECHERCHE
EN SÉCURITÉ ROUTIÈRE

Thèmes contemporains de recherche en sécurité routière au Québec

8h15 Accueil (café, jus et viennoiseries; installation des affiches)

8h55 Mot de bienvenue

9h00 TRANSPORT COLLECTIF & AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

Bénéfices des transports collectifs pour la sécurité sur le réseau routier montréalais

Jillian Strauss, stagiaire postdoctorale, Polytechnique Montréal

Risque de blessure selon le secteur de résidence dans la région métropolitaine de Montréal

Patrick Morency, médecin spécialiste, Direction de santé publique de Montréal

10h00 Pause – communications par affiche des étudiants du Réseau

10h30 VÉHICULES AUTONOMES

Infrastructures intelligentes, aides à la conduite automobile et véhicule autonome (conception, technologies, défis, impacts)

Denis Gingras, professeur titulaire et directeur du Laboratoire en intelligence véhiculaire, Université de Sherbrooke

Véhicules connectés

Omar Chakroun, chercheur postdoctoral, Université de Sherbrooke et chef d'équipe, OPAL-RT TECHNOLOGIES

Méthodes distribuées de collecte de données et mesures de sécurité par GPS et téléphones intelligents

Nicolas Saunier, professeur agrégé, Polytechnique Montréal

12h00 Présentation des communications par affiche des étudiants (60 secondes)

12h15 Lunch – communications par affiche des étudiants du Réseau

13h15 CANNABIS

Que savons-nous des caractéristiques et des perceptions des conducteurs qui prennent le volant après avoir consommé du cannabis ?

Christophe Huynh, chercheur, Institut universitaire sur les dépendances

Comment évaluer les effets de la légalisation sur la conduite avec les capacités affaiblies par le cannabis et les autres drogues ?

Marie Claude Ouimet, professeure agrégée et directrice du Réseau, Université de Sherbrooke

Le projet de loi 157 - dispositions relatives à la sécurité routière

Joëlle Courtemanche-Brochu, Société de l'assurance automobile du Québec

Jean-François Scott, Ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports

14h45 Pause – communications par affiche des étudiants du Réseau

15h00 INTERSECTIONS

Plan d'intervention de sécurité routière en milieu municipal de la Ville de Laval

Étude d'opportunité des déplacements piétonniers

Majed Halwani, ingénieur junior – Circulation et transport, Ville de Laval

Geneviève Pharand, ingénieure, D.E.S.S. – chargée de projet, CIMA+

16h00 Remise des prix pour les étudiants : affiches, articles, conférences

16h15 Assemblée annuelle des membres du Réseau

16h30 Clôture de l'Assemblée annuelle des membres du Réseau