



TITRE		DIMANCHE 5 OCT	LUNDI 6 OCT				MARDI 7 OCT				MERCREDI 8 OCT				
		13:00-16:00	8:30-10:00	10:30-12:00	14:00-15:30	16:00-17:30	8:30-10:00	10:30-12:00	14:00-15:30	16:00-17:30	8:30-10:00	10:30-12:00	13:15-14:45	15:15-16:45	
<b>Types de séances : Séance de présentation (SP), Table ronde (TR), Atelier (AT)</b>															
<b>Sécurité, de la conception et des opérations</b>	<b>Organisée par le Comité de la conception géométrique</b>														
	GD - Toutes les autoroutes, grandes et petites : échangeurs, installations majeures et autoroutes à deux voies (SP)														
	GD - Corridors et intersections confinés (SP)														
	GD - Intersections et carrefours giratoires non conventionnels (SP)														
	GD - Défis de design urbain : accessibilité, vision zéro et rues complètes (SP)														
	<b>Organisée par le Comité de la sécurité routière</b>														
	RS - Analyse de la sécurité routière (SP)														
	RS - Planification de la sécurité routière, système sûr et vision zéro (SP)														
	RS - Sécurité des jeunes usagers de la route (TR)														
	<b>Séances organisées par le Sous-comité de la vision zéro et du système sûr</b>														
	RS - Explorer le rôle des ONG en sécurité routière (TR)														
	RS - Sécurité routière dans les zones de construction et de travaux temporaires (SP)														
	<b>Organisée par le Comité intégré des petites municipalités</b>														
	SM - Approches de la planification et de la conception durables dans les petites municipalités (SP)														
	<b>Organisée par le Comité des techniques et de la gestion de la circulation</b>														
	TO - #ContrôleNovateurDeLaCirculation (SP)														
	<b>Technologie</b>	<b>Organisée par le Comité intégré des véhicules connectés et automatisés</b>													
		CV - Véhicules connectés et automatisés : le rôle du secteur public (TR)													
		CV - Technologies des véhicules connectés : améliorer la sécurité pour les autres modes (TR)													
		<b>Organisées par le Comité des applications numériques</b>													
		DA - Intelligence artificielle pour les applications numériques (SP)													
		DA - Gouvernance des données, l'IA et l'avenir des transports (TR)													
		DA - Jumelage numérique d'actifs de transport (SP)													
		DA - Données et analytique des transports (SP)													
		<b>Organisée par le Comité des systèmes de transport intelligents</b>													
IT - Innovations dans les systèmes de transport intelligents (SP)															
IT - Possibilités et défis liés aux STI en milieu rural (TR)															
<b>Organisée par le Conseil de la technologie</b>															
TE - Décarbonisation des transports : électrification des flottes à l'aide des véhicules à batteries et à piles à combustible à hydrogène (TR)															
<b>Développement de la main-d'œuvre</b>		<b>Organisé par le Comité d'éducation</b>													
		ED - En ligne ou en personne : qu'est-ce qui fonctionne le mieux pour l'éducation et la formation? (TR)													
	ED - Relever les défis d'aujourd'hui avec les professionnels de demain : une discussion intergénérationnelle (TR)														
	<b>Organisée par le Comité des ressources humaines</b>														
	HR - Stratégies collaboratives de recrutement, de maintien en poste et de développement des compétences (TR)														
	HR - Santé mentale, bien-être et sentiment d'appartenance en milieu de travail (TR)														
	<b>Organisé par le Comité du développement professionnel</b>														
	PD - Perfectionnement de vos employés : encadrement ou mentorat (TR)														
PD - Autonomisation de la prochaine génération : bâtir des programmes percutants pour la formation de jeunes professionnels (TR)															