



Conférence sur la cybersécurité des véhicules

Cybersécurité des véhicules : Traiter les risques émergents et adjacents 24 mars 2022, 10 h - 16 h HNE, Zoom

HEURE		POINT À L'ORDRE DU JOUR	CONFÉRENCIER
9 h 45 - 10 h		Inscription des participants	
10 h - 10 h 10	Admin	Introduction	Melanie Vanstone Directeur général Programmes multimodaux et de la sécurité routière de TC
10 h 10 - 10 h 20	Présentation	Survol de la stratégie de cybersécurité des véhicules de TC	Natalie Ratcliffe Politique de réglementation sur les véhicules connectés et automatisés de TC
10 h 20 - 11 h 25	Atelier 1	Discussion sur l'état de préparation de la chaîne d'approvisionnement en véhicules du Canada	AJ Khan Directeur général, Vehiqilla Inc.
	La cybersécurité de la chaîne d'approvisionne	Comité de cybersécurité de l'Association des fabricants de pièces d'automobile Sécurité de la chaîne d'approvisionnement	Dr Sebastian Fischmeister <i>Professeur, université de Waterloo</i>
	ment en véhicules	Initiative Auto-ISAC sur la nomenclature des logiciels	Charlie Hart Analyste principal, Hitachi Dr Allan Friedman Conseiller principal et stratégiste, CISA
11 h 25 - 12 h 00	Conférencier principal	Auto-ISAC : Rapport sur les menaces dans le secteur automobile et importance de la collaboration	Faye Francy Directrice principale, Automotive-ISAC
12 h - 13 h		DÎNER	
13 h - 14 h	Atelier 2	Considérations relatives à la cybersécurité des appareils connectés et des véhicules	Don A. Bailey GeoTab
	La cybersécurité dans le secteur	Télématique : vulnérabilités et mesures d'atténuation	Robert Rittmuller Ministère des Transports des États-Unis
	du marché secondaire des véhicules	Vers l'avenir de l'entretien des véhicules : Considérations de sûreté et de sécurité pour les mises à jour logicielles des véhicules	Takashi Suzuki Directeur principal, Normes, BlackBerry
14 h - 14 h 35	Conférencier principal	Vers la cybermaturité : Normes, réglementations et pratiques exemplaires mondiales dans le domaine de la cybersécurité des véhicules	Dr Moritz Minzlaff <i>Gestionnaire principal, ETAS</i>
14 h 35 - 14 h 50		PAUSE-SANTÉ	
14 h 50 - 15 h 50	Atelier 3	Initiatives de recherche et développement en cybersécurité de Transports Canada	Chris Nowak Ingénieur principal, Centre d'innovation, Transports Canada
	La cybersécurité dans l'écosystème des véhicules	Cybersécurité axée sur les conséquences pour les infrastructures de recharge des véhicules électriques à haute puissance	Barney Carlson Ingénieur de recherche principal, Idaho National Laboratory
	connectés	Considérations de cybersécurité pour la technologie V2X	Ikjot Saini Codirecteur, Centre d'excellence en cybersécurité automobile SHIELD
15 h 50 - 16 h	Admin	Récapitulation	Transports Canada