



Conférence virtuel sur la cybersécurité des véhicules de Transports Canada

Mobiliser les talents : L'avenir de la cybersécurité des véhicules

jeudi 23 février, 9 h – 15 h 30

Heure (EST)	Activité du programme	
9 h - 9 h 15	Inscription des participants	
9 h 15 - 9 h 30	Introduction et reconnaissance du territoire Stacey Coburn , Directrice générale associée, Programmes de sécurité routière et de transport multimodal, Transports Canada	
9 h 30 - 9 h 45	Mise à jour de Transports Canada sur les initiatives de cybersécurité des véhicules Sarah Chippure , Gestionnaire, Politique de réglementation sur les véhicules connectés et automatisés, Transports Canada	
9 h 45 - 10 h 45	Atelier 1 : Une discussion sur le manque de cyber-talents dans le secteur automobile canadien Animateur : Jason Besner , Directeur des partenariats, Centre canadien pour la cybersécurité	
	Développer les talents en cybersécurité automobile au Canada	Daniel Carpenter , Associé de recherche, Innovation et technologie, Conference Board of Canada
	Centre d'excellence en cybersécurité automobile SHIELD	Dr. Mitra Mirhassani , Fondatrice et Chef de l'exploitation, SHIELD Automotive Cybersecurity Centre of Excellence
10 h 45 - 11 h 00	Pause-santé	
11 h - 12 h	Atelier 2 : Des projets novateurs pour attirer les cyber-talents Animateur : John de Boer , Directeur principal, Affaires gouvernementales et politique publique, BlackBerry	
	Lentille cybernétique : Vision industrielle et tests V2X pour les applications de sécurité pour les UVR et les VCA	Divyanshu Kamboj , Chargé de projets principal, Area X.O
	Projet Arrow : Le premier véhicule concept zéro émissions du Canada	Colin Dhillon , Directeur technique, Automotive Parts Manufacturer's Association
12 h - 13 h	Dîner	
13 h - 13 h 45	Conférencier principal : John Heldreth Fondateur de la Automotive Security Research Group	
13 h 45 - 14 h 45	Atelier 3 : Des solutions pratiques pour combler le manque de cyber-talents Animateur : Asad Farooq , Directeur, développement des secteurs et grappes, ontarien d'innovation pour les véhicules	
	Leçons tirées de la formation américaine sur la cybersécurité automobile	Tamara Shoemaker , Responsable de la formation en cybersécurité, Auto-ISAC
	Rogers Cybersecure Catalyst	Charles Finlay , Directeur principal et fondateur, Rogers Cybersecure Catalyst
14 h 45 - 15 h 15	PLEINS FEUX : Plate-forme pour l'utilisation innovante de la plate-forme ouverte de télématique des véhicules (PIVOT) Dr. Jeremy Daily , Professeur associé en ingénierie des systèmes, Colorado State University	
15 h 15 - 15 h 30	Conclusion	