

AGENDA GOSEC 2018

	510A	510B	512B	512C	512D
7h45-8h30	Inscription et déjeuner FOYER ET SALLE 511				
8h30-9h00	Mot de bienvenue GoSecure SALLE 511				
9h00-9h45	BEN SMITH - RSA The 5 P's of Breach Response SALLE 511				
9h45-10h00	Pause SALLE 511				9h45-11h45
10h00-10h45	Chris Eng CA Veracode DevOps Makes Security Easier for Developers EN	Lilly Chalupowski GoSecure The Chrome Crusader EN	Ron Dodge Palo Alto Key considerations for security risk mitigation from risk analysis to mitigation deployment EN	Jeremy Clark Concordia University Blockchain Technologies: Landscape and Future EN	Workshop Philippe Arteau GoSecure Orange is the new Hack: Introduction to Machine Learning with Orange (2h) GoSec University EN
10h45-11h00	Pause SALLE 511				
11h00-11h45	Olivier Bilodeau et Louis Dion-Marcil GoSecure Two Tales of Security Research: ESI Injection and Embedded Systems Exploitation EN	Maxime Laroche École nationale de police du Québec Le témoignage d'expert et la mise en preuve de documents électroniques en droit criminel canadien FR	Peter Scheffler F5 Rise of the Bots EN	Douglas Stabila Waterloo University Transitioning to post-quantum cryptography EN	
11h45-12h45	Dîner réseautage				
12h45-13h30	NICOLAS FISCHBACH - FORCEPOINT La protection adaptative aux risques : le futur de la cybersécurité ? SALLE 511				
13h30-14h15	JONATHAN NGUYEN-DUY Security Strategy for Digital Transformation SALLE 511 EN			Cynthia Chassigneux Commission d'accès à l'information Protection des renseignements personnels: où en sommes-nous ? FR	13h30-16h15 Workshop Raphaël Vinot Threat indicators sharing and management with MISP (2h45) GoSec University EN
14h15-14h30	Pause SALLE 511				
14h30-15h15	Panel : David Senf - Cyverity Rethinking incident response: Don't panic panel Ben Smith, Travis Barlow, Jonathan Nguyen-Duy and Mike Davis SALLE 511 EN			Jie Zhu Université de Montréal Du Big Data au Smart Data : l'autre terre des Dieux FR	
15h15-15h30	Pause SALLE 511				
15h30-16h15	BIANCA LOPES Son of a Breach : A Data Mess SALLE 511 EN			Georgios Kellaris Kalepso Database Encryption : the Fallacy and the Way Forward EN	
16h15-16h30	Mot de la fin SALLE 511				
16h30-18h30	Cocktail présenté par Check Point FOYER				

	510A	510B	512B	512C	512D
7h45-8h30	Déjeuner FOYER ET SALLE 511				
8h30-9h00	Mot de bienvenue GoSecure SALLE 511				
9h00-9h45	JEFF SCHWARTZ - Check Point Why our Security problems are getting worse... SALLE 511				
9h45-10h00	Pause SALLE 511				
10h00-10h45	Marc-Étienne Léveillé et Hugo Porcher ESET Le côté obscur de la ForSSHe (FR)	Sebastian Feldmann, Léanne Dutil, Benoit Côté-Jodoin, Félix Lehoux GoSecure InfoSec Mixtape: A tale of the Darknet, Exploit-Kits, Password-Exfil and Fuzzers (EN)	Michel Bluteau BeyondTrust Privileged Attack Vectors & How to Build Effective Defense Strategies (EN)	Sébastien Gambbs Université du Québec à Montréal Respect de la vie privée et problématiques éthiques à l'ère des données massives (FR)	Workshop Olivier Bilodeau GoSecure Botnet tracking with Wireshark (2h) (EN)
10h45-11h00	Pause SALLE 511				
11h00-11h45	Mathieu Saulnier BELL How to Leverage Off The "Open" Shelf Projects to Build a Successful Purple Team Program (EN)	Jean-François Plante Cobalt The Power of Automation (EN)	Mike Davis CounterTack AI, Deep Learning, Cognitive Security, Machine Learning: The Value Beneath the Hype (EN)	Émilie Mouchard Université de Montréal Risque de privacywashing et droit de la protection des renseignements personnels. (FR)	GoSec University (EN)
11h45-13h30	Dîner réseautage				
13h30-14h15	CRICKET LIU DNS Security: Threats and Solutions SALLE 511 (EN)			Darryl MacLeod Security Hacking Infosec Policies: Cutting Through The Jargon (EN)	Workshop Masarah Paquet-Clouston GoSecure Botnet tracking with mitmproxy, Python and Pandas (2h45) (EN)
14h15-14h30	Pause SALLE 511				
14h30-15h15	Francois Gaudreault Vidéotron L'OSINT au service du Bug Bounty : quand les développeurs s'éclatent (FR)	Silvia Väli Clarified Security OÜ Only an Electron away from code execution (EN)	Thomas Laugle FireMon Embracing Security Intent (EN)	Robert Wagner Splunk Security Defender Tips and Tricks (EN)	(EN)
15h15-15h30	Pause SALLE 511				
15h30-16h15	Laurent Desaulniers et Patrick Davidson Tremblay GoSecure Le pentest de Schrodinger : Intrication Quantique de la Portée (FR)	Miles Neff Digital Guardian How to Start your Threat Intelligence Program for Under \$1,000 (EN)	Ajay K. Sood Symantec Information Security and the Evolution / Cost Saving Paradox (EN)	Olivier Arteau Desjardins Prototype pollution attacks in NodeJS applications (EN)	GoSec University (EN)
16h15-16h30	Mot de la fin et remise de prix SALLE 511				