

Thème de l'atelier : L'état de la cybersécurité au Canada

Date : 24 et 25 octobre 2018

Lieu : 283, boulevard Alexandre-Taché, Gatineau, QC J8X 3X7

PRÉSENTATEURS CONFIRMÉS

Benoît Dupont

Professeur, Université de Montréal
Directeur scientifique, SERENE-RISC

Sonia Chiasson

Professeure Associée, Université de Carleton,
Co-présidente de l'atelier d'automne 2018 SERENE-RISC

Représentant sénior, NCSC

Directeur technique, National Cyber Security Centre (TBC)

Scott Jones

Dirigeant, Canadian Centre for Cyber Security (TBC)

Renaud Lévesque

Directeur général, CST

Colleen Merchant

Directrice générale, National Cyber Security, Public Safety Canada

RCMP representative (présentateur non-confirmé), National Cybercrime Coordination Centre

Richard Fadden

Ancien Conseiller du Premier Ministre du Canada en matière de
Sécurité Nationale
(titre de la communication à venir)

Michael Pal

Professeur Associé, University of Ottawa

Election Cybersecurity and the Role of Political Parties

(suite)

Elizabeth F Judge

Professeur, University of Ottawa

Voter Data and the Impact of Privacy Legislation Gaps on Cybersecurity of Elections

Patrick Neal

Candidat au doctorat, Royal Roads University

Active Cyber Defence: Why We Should Hack back at the Cyberattackers

Pam Dheri

Candidat au JD, University of Ottawa

Cybersecurity & the Role of National Vulnerability Disclosure Policies

Joseph Szeman

Queen's University

Offensive Cyber Operations: Implications of the addition of Offensive Cyber operations as a new CSE mandate

David Skillicorn, Professeur et Xiao Li, Candidat au doctorat et développeur de logiciels, Queen's University

Reversing the asymmetry in data exfiltration

Abdel Stambouli, Candidat au doctorat et Luigi Logrippo, Professeur Université du Québec en Outaouais

Problems and methods for data flow control in the Internet of Things

Mohammad Lari, Économiste et Mark Uhrbach, Directeur de programme en chef, Statistiques Canada

Results from the Canadian Survey of Cyber Security and Cybercrime

Holly Ann Garnett

Professeur Associée, Royal Military College of Canada

Cybersecurity: An Electoral Cycle Approach

Laurent Desaulniers

Chef d'équipe, GoSecure

Stupid Tester Tricks!