

**Séminaire sur la gestion des cyberrisques pour des services**

**de police sûrs et sécurisé, 22 avril 2024 / 12 h 30 - 16 h 30**

\*Sous réserve de modifications

Heure	Sujet	Présentateur(s)
12 h 30	Mot de bienvenue : Reconnaissance des terres Aperçu de la journée	<b>David Langille</b> <i>Chef de la stratégie de cybersécurité, de la gestion des risques et de l'architecture, Division de la cybersécurité, MSPE</i> <b>Charles Finlay</b> <i>Directeur exécutif, Rogers Cybersecure Catalyst</i>
12 h 40	Paysage stratégique des cybermenaces	<b>Bob Gordon</b> <i>Conseiller stratégique, Canadian Cyber Threat Exchange</i>
13 h 35	Panel modéré <i>Traduire les cyberrisques en risques opérationnels et commerciaux</i>	<b>Pankaj Tripathi</b> <i>Directeur, Bureau principal de la sécurité, Police provinciale de l'Ontario</i> <b>Tim Farquharson</b> <i>Chef de la police de Port Hope</i> <b>Dan Mathieson</b> <i>Ancien maire de la ville de Stratford; ancien président de la Commission des services de police de Stratford</i> <b>Modératrice : Daniela Spagnolo</b> <i>Responsable de la sécurité de l'information, Division de la cybersécurité, MSPE</i>
14 h 20	Exercice sur table	<b>Randy Purse</b> <i>Conseiller principal, Formation et éducation en matière de cybersécurité, Rogers Cybersecure Catalyst</i>
15 h 05	Panel modéré <i>Intégrer la cybersécurité dans votre stratégie policière.</i>	<b>Melanie Power</b> <i>Directrice, Section des cyberopérations, Police provinciale de l'Ontario</i> <b>Lina Dabit</b> <i>Officier responsable de la GRC - Inspectrice - Division O (Ontario) de l'équipe d'enquête sur la cybercriminalité</i> <b>À CONFIRMER</b> <b>Modératrice : À CONFIRMER</b>
15 h 55	Discours	<b>À CONFIRMER</b>
16 h 20	Mot de la fin	<b>Julia Le</b> <i>Directrice principale, Centre d'excellence pour la cybersécurité</i>

Titre de la réunion : **Séminaire sur la gestion des cyberrisques pour des services de police sûrs et sécurisés**

Date et heure de la réunion : 23 avril 2024 / 12 h 30 - 16 h 30

Lieu : Virtuel - Vidéoconférence Microsoft Teams

Développé par : **Randy Purse**  
*Conseiller principal, Formation et éducation en matière de cybersécurité, Rogers Cybersecure Catalyst*

**Objectifs de l'atelier :**

- Traduire le cyberrisque en risque commercial et opérationnel au sein des organismes chargés de l'application de la loi.
- Identifier les politiques, les processus et les pratiques nécessaires pour soutenir une cybersécurité efficace.
- Utiliser le modèle de réponse aux incidents de sécurité informatique du NIST pour préparer et planifier les actions de l'organisation.
- Participer à un exercice sur table modifié axé sur les tensions potentielles entre les activités techniques et les attentes des hauts responsables.
- Identifier les enseignements tirés de l'exercice sur table.

Sous réserve de modifications\*

Heure	Sujet
12 h 30	Introduction
12 h 40	Meilleures pratiques en matière de cybersécurité
13 h 40	Cycle de vie de la réponse aux incidents
14 h 00	Pause
14 h 15	Exercice sur table
15 h 45	Débriefing de l'exercice sur table et enseignements tirés
16 h 15	Mot de la fin