

PANEL 3

Cybersécurité : de la prise de conscience à la mise en pratique

Le secteur manufacturier est l'un de ceux dont les défis en matière de cybersécurité sont les plus grands. De façon générale, les entreprises sont conscientes des risques liés aux incidents de sécurité informatique, mais sont-elles protégées adéquatement ? Ce panel de discussion propose des idées pour aider les entreprises à ce niveau, notamment par la mise en place de politiques informatiques pour les employés, de la formation et sensibilisation des employés, des outils informatiques et des assurances.

LA MODÉRATRICE



Marie-Christine Pépin,
Vice-présidente
Entreprises et PME

Marie-Christine est courtier en assurance de dommages depuis 2006. Elle détient le titre de Professionnel d'assurance agréé (PAA) de l'Institut d'assurance du Canada depuis 2013, ainsi que le permis RIB (Ontario) depuis 2017.

Elle est présentement Vice-présidente de l'unité Entreprises et PME chez Gallagher GPL pour la gestion des opérations ainsi que des ressources humaines. Le style de gestion de Marie-Christine et son leadership lui ont permis de dépasser les objectifs de croissance de l'entreprise au cours des dernières années. En 2022, Marie-Christine Pépin a obtenu le prix Mildred-Jones – Femme de l'assurance de l'année de l'association.



LES PANÉLISTES



Sylvain Audet,
Président



Sylvain Audet a débuté sa carrière chez Métal en 2000 comme représentant des ventes et responsable du développement des affaires. En 2006, il a été nommé directeur des ventes, alors que Métal avait triplé son chiffre d'affaires. M. Audet a acheté l'entreprise en 2008 avec 2 autres membres du comité de direction. En 2012, il devient actionnaire majoritaire de l'entreprise et est ainsi nommé à titre de président-directeur général. Sous sa gouverne, Métal fait l'acquisition de Métal Grenier en 2012 et en 2018, l'entreprise investit près de 3 M\$ dans l'agrandissement de son usine de Drummondville et dans de nouveaux équipements, afin de poursuivre sa croissance.



Karim Ganame,
Expert en cybersécurité



Docteur en cybersécurité, Karim Ganame cumule 18 ans d'expérience en TI dont 16 dans le domaine de la sécurité de l'information. Après avoir travaillé pendant plusieurs années comme conseiller senior en sécurité de l'information dans de grandes entreprises, il a fondé la compagnie StreamScan. Très focalisée sur la R&D et l'innovation, StreamScan a mis sur le marché le premier système de détection d'intrusions informatique (IDS) québécois. Cet outil, appelé CDS, utilise l'Intelligence artificielle (IA) pour détecter les anomalies et les cybermenaces de nouvelles générations qui ciblent les réseaux informatiques.

Chercheur en cybersécurité, Dr Karim Ganame est l'auteur d'un brevet américain sur l'utilisation de l'IA pour détecter des cybermenaces. Il a aussi à son actif plusieurs publications internationales dans des revues et conférences académiques de renommée mondiale.

Il détient les plus hautes certifications dans le domaine de la détection des intrusions informatiques et la réponse aux incidents de sécurité (GIAC GCIH, GCIA), ainsi que la certification CISSP. Il accompagne régulièrement des organisations dans la gestion d'incidents de cybersécurité qui les impactent, notamment des cas de rançonniers.



Marc-André Guérette,
Directeur - Sécurité de
l'information



M. Guérette est un ingénieur de formation œuvrant dans le domaine de la sécurité et la défense depuis 20 ans. Il est directeur Sécurité de l'information chez Rheinmetall Canada depuis 2 ans. M. Guérette a dirigé plusieurs projets internationaux de protection d'infrastructures critiques. Son expertise s'étend sur la sécurité physique et la cybersécurité. Il possède une certification CISSP (Certified Information Security System Professional) ainsi qu'une certification en ingénierie de système de INCOSE.