



Allocution de la rectrice Murielle Laberge
à l'occasion de l'

**Assemblée générale annuelle
Consortium DIACC-CCIAN
Digital ID and authentication Council of Canada
Conseil canadien pour l'identité et l'authentification numérique**

le mardi 5 novembre 2024, à 9 h
Salle du tribunal du Pavillon Alexandre-Taché
Campus de Gatineau

La version prononcée fait foi

Madame Joni Brennan, présidente du Conseil canadien pour l'identité et l'authentification numérique;

Membres du CA du DIACC-CCIAN;

Membre du consortium;

Bonjour à tous,

Permettez-moi tout d'abord de souligner que nous travaillons, étudions et vivons sur le territoire non cédé de la Nation algonquine Anishinabeg, le Nitakinan, et j'exprime notre sincère gratitude aux membres de cette Nation de pouvoir y tisser des liens et d'y apprendre. Migwetch!

It is a great pleasure to welcome you once again to UQO. Today is a wonderful opportunity for us to meet and to be the place where stakeholders in trust and digital identity gather to discuss how best to secure our digital environment.

Our society in Quebec and Canada has undoubtedly become a digital society that relies on electronic exchanges and networks to carry out most transactions, whether they are commercial, governmental, medical, or educational.

Your work is of utmost importance in this context. Establishing an interoperable and privacy-respecting pan-Canadian identification and authentication framework is essential to ensuring user security and trust in this digital ecosystem.

Je souligne aussi particulièrement le rôle des acteurs québécois et francophones de Gatineau et de partout au Canada dans le développement et le déploiement de ce cadre de confiance. Je les salue et je vous ouvre à toutes et à tous les portes de notre université où des expertes et experts, des chercheuses et chercheurs, des professeur-es, et des étudiantes et étudiants travaillent sur les enjeux de l'identité numérique et de la cybersécurité et leurs applications.

L'UQO accorde beaucoup d'importance et de priorités aux enjeux de cybersécurité et à tout ce qui assure le développement de services numériques fiables, sécuritaires et authentiques, et elle possède plusieurs équipes actives dans ces domaines :

- Notre laboratoire de recherche en sécurité informatique, dirigé par les professeurs Kamel Adi, Luigi Logrippo et Omer Nguena Timo, mène des recherches fondamentales et appliquées sur la sécurité des données, la sécurité des logiciels et des algorithmes, l'intelligence artificielle et la cybersécurité ;
- Notre laboratoire de cyberpsychologie, dirigé par les professeurs Stéphane Bouchard et Patrice Renaud, traite la vulnérabilité des usagers et les accompagne grâce à la réalité virtuelle pour développer leur confiance en soi et dans la technologie ;
- Je me dois de mentionner également le Centre interdisciplinaire de recherche et d'innovation en cybersécurité et société (le CRICS), qui a obtenu une subvention de 2.5 M de dollars octroyée par le Fonds de recherche du Québec. Cette équipe d'une douzaine de chercheurs, menée par le professeur Patrick Renaud et venant de plusieurs disciplines de l'UQO, travaille sur la compréhension des enjeux humains et organisationnels de la cybersécurité. Je vois naturellement une collaboration possible de ce centre avec plusieurs de vos membres ;
- Finalement, la présence dans nos locaux d'une unité mixte de recherche sur la cybersécurité amène à Gatineau une expertise et un savoir-faire de premier niveau qui contribuent au développement de nouvelles connaissances sur les enjeux technologiques de la cybersécurité et de l'intelligence artificielle.

Nos programmes dans le domaine de l'informatique et de la cybersécurité sont également en pleine expansion. Dans les cinq dernières années, l'UQO a développé un baccalauréat en informatique à Saint-Jérôme, un programme court de deuxième cycle en cybersécurité, un autre en mégadonnées et intelligence d'affaires, un certificat en gouvernance et cybersécurité et un en réseaux informatiques et cybersécurité, et un DESS en sciences des données et intelligence artificielle.

Le développement d'un baccalauréat en cybersécurité est en cours, et on compte ouvrir une maîtrise en informatique à l'automne 2025. L'UQO est ainsi fière de contribuer à former la prochaine génération d'experts en cybersécurité et en identité numérique et à répondre de cette manière aux besoins croissants du marché.

I wish you a productive workday and an excellent stay in our beautiful region. Come back to see us. UQO is open to all partnerships that will develop trust in the digital society!

Merci!