



## **Des solutions pratiques pour combler le manque de cybertalents**

Conférence sur la cybersécurité des véhicules de 2023

Mobiliser les talents : l'avenir de la cybersécurité des véhicules

**23 février 2023**

Toronto  
Metropolitan  
University



ROGERS  
cybersecure  
catalyst

## Qui sommes-nous?

**Rogers Cybersecure Catalyst est le centre national de formation, d'innovation et de collaboration en matière de cybersécurité de l'Université métropolitaine de Toronto.**

Depuis son siège social à Brampton, en Ontario, et grâce aux programmes et services qu'il offre dans l'ensemble du Canada, le Catalyst habilite les personnes et les organisations à saisir les occasions et à relever les défis liés à la cybersécurité.

Aux côtés de nos partenaires et collaborateurs, nous travaillons à la réalisation d'une vision de démocraties saines et de sociétés prospères, alimentées par des technologies numériques sûres et sécurisées.



Proud recipient of support from  
the Government of Canada  
through the Federal Economic  
Development Agency for  
Southern Ontario.

Canada

ROGERS

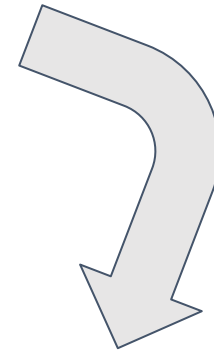
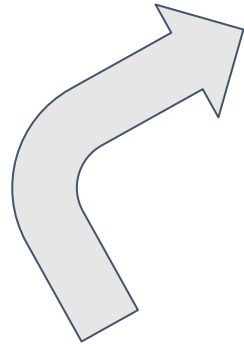
## Nos partenaires fondateurs



BRAMPTON  
innovation  
DISTRICT

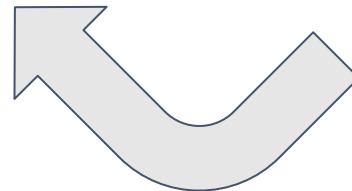
# ***Un écosystème efficace lié à la cybersécurité des véhicules***

***FEO et fournisseurs***



***Collèges, universités  
et organismes sans  
but lucratif***

***Gouvernements  
provinciaux, municipaux et  
fédéral***





# Formation de la main-d'œuvre de Catalyst

Le Catalyst offre le principal programme de formation de la main-d'œuvre en cybersécurité au Canada.

**Notre programme de formation est conçu expressément pour remédier aux pénuries de main-d'œuvre et favoriser la diversité et l'inclusion dans le secteur canadien de la cybersécurité.**

Les participants suivent une formation intensive de sept mois portant sur les compétences en matière de cybersécurité et obtiennent trois certifications GIAC reconnues à l'échelle internationale.

Toronto  
Metropolitan  
University



**37 ans**  
âge moyen  
d'un diplômé

**+ de 500**  
emplois en  
cybernétique  
occupés par  
des diplômés  
d'ici la  
fin 2023

**+ de 100**  
sociétés  
recrutent chez  
nous



**58 %**  
des diplômés  
s'identifient  
comme des  
femmes

**68 %**  
des diplômés  
s'identifient  
comme des  
personnes  
racisées

## Nos talents travaillent dans ces sociétés

Canada



ROGERS



Deloitte.

IBM

eSENTIRE

TELUS



Microsoft

Bell



CGI

Sun Life






Toronto  
Metropolitan  
University



... et bien d'autres encore.

## Les clés pour offrir des solutions pratiques liées à la main-d'œuvre cybernétique

-  Privilégier des programmes courts et efficaces qui permettent aux apprenants d'intégrer rapidement le marché du travail.
-  Collaborer avec les employeurs du secteur privé est essentiel pour permettre aux apprenants d'acquérir les compétences appropriées.
-  La diversité est indispensable pour remédier à la pénurie de main-d'œuvre dans le secteur de la cybersécurité des véhicules.



**Merci!**

**N'hésitez pas à communiquer  
avec moi pour toute question :**

**Charles Finlay**

Directeur principal et fondateur  
Rogers Cybersecure Catalyst  
Université métropolitaine de Toronto  
[charlesfinlay@torontomu.ca](mailto:charlesfinlay@torontomu.ca)  
Tél. : 416 315-0694

Toronto  
Metropolitan  
University



ROGERS  
cybersecure  
catalyst

