

LA MECQUE DE LA CYBERSÉCURITÉ

En ce qui concerne les cyberattaques, n'importe qui peut en être la cible; elles peuvent venir de n'importe où et à tout moment. Votre fournisseur doit posséder la bonne combinaison d'expérience, d'expertise et de souplesse pour garantir la sécurité de vos renseignements les plus sensibles, peu importe où vous les conservez. L'Ontario accueille un bon nombre d'entreprises de confiance spécialisées dans la cybersécurité qui ont collaboré avec certains des clients les plus exigeants au monde, notamment la NSA, General Dynamics et le Département de la défense des États-Unis.

L'INDUSTRIE DES TIC DE L'ONTARIO EN CHIFFRES

REVENU
35
MILLIARDS DE
DOLLARS

22 000
ENTREPRISES

295 000
TRAVAILLEURS

85 %
DE LA POPULATION
DÉTIENT UN
DIPLOME D'ÉTUDES
POSTSECONDAIRES

42k
DIPLOMÉS EN
MATHÉMATIQUES,
EN GÉNIE ET EN
SCIENCES/ ANNÉE

LES QUATRE PLUS IMPORTANTS
CENTRES DE CYBERSÉCURITÉ.*

1. É.-U.
2. ISRAËL
3. R.-U.
4. **CANADA**



*Par flux d'affaires.

QUATRE RAISONS DE TENIR COMPTE DES ENTREPRISES ONTARIENNES

En matière de cybersécurité, l'Ontario est ouvert aux affaires.

1. Fournisseurs des clients les plus exigeants

BLACKBERRY : La plateforme de cette société a été adoptée par 16 gouvernements du G20. Il s'agit du seul fournisseur de services de gestion de la mobilité pour les entreprises à recevoir l'autorisation du Département de la défense des États-Unis pour la phase de capacité opérationnelle totale.

CERTICOM : Une entreprise qui protège des données valant des milliards de dollars aux quatre coins du globe pour des géants mondiaux, dont la National Security Agency, General Dynamics, IBM, Motorola, Samsung, Sony Ericsson et Qualcomm.

2. Chefs de file mondiaux en solutions de sécurité

Les entreprises les plus innovantes du secteur : Herjavec Group, BlackBerry, ESCRYPT, Magnet Forensics, SecureKey, N-Dimension, Phirelight, CyberSecurity, Interset, Privacy Analytics, BlueCat, eSentire, Security Compass, Cycura, Resolver et WinMagic.

3. Prévision des menaces futures

L'informatique quantique transformera la cybersécurité sur le plan des menaces et des solutions; l'Ontario est tourné vers l'avenir. L'Institut de l'informatique quantique de l'Université de Waterloo est à l'avant-garde du changement en concevant des outils de cryptologie informatique de « sécurité quantique ».

4. Esprits et ressources de premier plan

Le programme CryptoWorks21 de l'Université de Waterloo prépare une nouvelle génération de chercheurs à concevoir des outils de sécurité quantique pour les systèmes d'information. Cybersécurité VENUS et Lead to Win Cyber de l'Université Carleton aident les entreprises à résoudre des problèmes complexes liés à la cybersécurité. Des chercheurs de l'Université d'Ottawa et de l'Université de Waterloo aident IBM à perfectionner sa plateforme Watson au chapitre de la cybersécurité cognitive.

N° 1 sur la liste de 2018 des 500 meilleures entreprises de cybersécurité

HERJAVEC GROUP
(Toronto, Ontario)

Pour obtenir de plus amples renseignements sur la croissance de votre entreprise en Ontario :

 **+1 416 313-3469**
+1 800 819-8701 (Amérique du Nord)

 Suivez-nous sur Twitter : @InvestirOntario

[InvestInOntario.com/fr/technologie-de-linformation](https://www.investinontario.com/fr/technologie-de-linformation)
Info@InvestInOntario.com



Sauf indication contraire, tous les chiffres sont exprimés en dollars canadiens. Cette information était exacte au moment de la publication.



Imprimé en Ontario, Canada sur du papier recyclé.
© Imprimeur de la Reine pour l'Ontario, 2019