

VOTRE PARTENAIRE EN TECHNOLOGIE FINANCIÈRE (FINTECH)

De la gestion de patrimoine numérique à l'analyse des échanges commerciaux, en passant par les paiements mobiles aux dispositifs d'enregistrement électronique partagés, l'Ontario est un chef de file mondial dans le domaine de la technologie financière. La ville de Toronto, en Ontario, est le deuxième plus important centre financier d'Amérique du Nord, derrière New York. On retrouve également dans la province l'un des plus importants regroupements des technologies de l'information (TI) sur le continent, qui compte une multitude de talents de calibre mondiale dans le domaine des technologies.

Les entreprises innovatrices en technologie financière de l'Ontario connaissent beaucoup de succès sur la scène internationale. Que vous envisagiez d'y installer votre entreprise de technologie financière ou que vous recherchiez les meilleurs produits et services de technologie financière pour atteindre vos objectifs commerciaux, ne cherchez pas plus loin que l'Ontario.

INDUSTRIE DE LA TECHNOLOGIE FINANCIÈRE DE L'ONTARIO EN CHIFFRES

+420 000

PROFESSIONNELS EN TECHNOLOGIE DE L'INFORMATION ET DES COMMUNICATIONS (TIC) 83.6G\$

EN PRODUIT INTÉRIEUR BRUT (PIB), CE QUI REPRÉSENTE 52,9 % DU TOTAL CANADIEN +400

ORGANISATION`VS SPÉCIALISÉES EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (IA)

5 e

CENTRE DE SERVICES FINANCIERS LE PLUS IMPORTANT EN AMÉRIQUE DU NORD **8** e

TORONTO OCCUPE LE - RANG EN TANT QUE CENTRE MONDIAL DE TECHNOLOGIE FINANCIÈRE

L'EXPERTISE ET LE LEADERSHIP DE L'ONTARIO SE CONCENTRENT DANS LES DOMAINES SUIVANTS :

- Intelligence artificielle
- Chaîne de blocs
- Migration vers le nuage
- Cybersécurité
- Plateformes de commerce électronique
- Applications financières
- Technologie en assurance
- Paiements mobiles
- Analyses des échanges commerciaux



PERCÉES DANS LE DOMAINE DES CHAÎNES DE BLOCS

Le Blockchain Research Institute ou BRI (Institut de recherche dans le domaine des chaînes de blocs) est un groupe de réflexion mondial indépendant qui réunit les meilleurs chercheurs du monde pour entreprendre des recherches révolutionnaires sur la technologie des chaînes de blocs. Financés par des membres qui comprennent des entreprises internationales et des organismes gouvernementaux, les projets de recherche du BRI visent à approfondir les conséquences stratégiques de la technologie des chaînes de blocs sur les entreprises, les gouvernements et la société.

CINO BONNES RAISONS DE CHOISIR L'ONTARIO

1. TALENT

74 % des adultes occupant un emploi possèdent un niveau de scolarité postsecondaire



2. ÉCOSYSTÈME DE L'INNOVATION

Les entreprises, le milieu universitaire et le gouvernement collaborent pour faire progresser les idées audacieuses vers la commercialisation

3. COÛTS CONCURRENTIELS

Des taux d'imposition des entreprises parmi les plus faibles en Amérique du Nord Des épargnes de jusqu'à 50 % en dépenses de recherche et développement après impôts De l'approvisionnement en produits et services de qualité pour un coût extrêmement concurrentiel



4. ACCÈS AUX MARCHÉS MONDIAUX

À une courte distance des grands centres américains 15 ententes de libre-échange avec 51 pays

5. DIVERSITÉ

ENTREPRISES

QUI ONT DES

EN ONTARIO

Personnes provenant de 150 pays Plus de 200 langues parlées



Ingenico

- Brim Financial
- Dream Payments
- FreshBooks
- Interac
- Intuit
- KOHO Financial
- Mastercard
- Oberthur Technologies
- PayPal
- Questrade
- Scotia iTRADE
- Sensibill

- Shopify
- Square
- Tipalti
- VISA
- Wealthsimple

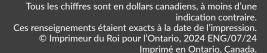
 Borrowell **INSTALLATIONS**

Avast

POUR OBTENIR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS SUR LE SECTEUR DE LA **TECHNOLOGIE FINANCIÈRE DE L'ONTARIO:**

SourceFromOntario.com/fr | InvestOntario.ca/fr









En tant qu'entreprise, nous pensons qu'il s'agit d'une énorme validation de ce que nous avons bâti et, plus important encore, de ce vers quoi nous nous dirigeons.

> MIKE KATCHEN DIRECTEUR GÉNÉRAL **WEALTHSIMPLE**

CHEF DE FILE DANS LE DOMAIN DE LA **CYBERSÉCURITÉ**

L'écosystème de la cybersécurité de l'Ontario, qui est composé d'entreprises, d'universités et de gouvernements, et qui constitue l'un des secteurs de la cybersécurité les plus solides au monde, est prêt à relever les défis que posent d'éventuelles menaces pour le secteur des services financiers.

