

VOTRE PARTENAIRE EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

L'intelligence artificielle (IA) est sur le point de transformer notre quotidien aussi radicalement que l'électricité l'a fait il y a plus d'un siècle. Les concepts relatifs aux machines pensantes ont évolué, et il est primordial que les entreprises adoptent cette technologie révolutionnaire si elles veulent demeurer concurrentielles. De nombreuses entreprises, grandes et petites, ont choisi de s'installer en Ontario, où se trouvent le célèbre Institut Vecteur ainsi que la plaque tournante qu'est la région Toronto-Waterloo, abritant la plus grande concentration mondiale d'entreprises en démarrage en IA. Ces dernières exploitent cette technologie pour résoudre des problèmes qui étaient autrefois considérés comme insolubles.

LE SECTEUR DES TIC ET DE L'IA EN ONTARIO EN CHIFFRES

PLUS DE **400**
ENTREPRISES
D'IA

PLUS DE **420 000**
TRAVAILLEURS DES TIC

44
UNIVERSITÉS
ET COLLÈGES

PLUS DE **1 000**
DIPLOMÉS D'UN
PROGRAMME DE
MAÎTRISE EN IA EN 2022

70,000
DIPLOMÉS EN
STIM PAR ANNÉE

PROMOUVOIR L'INNOVATION EN ONTARIO

L'Ontario abrite des entreprises d'IA de premier plan qui ont apporté des solutions innovantes dans divers secteurs.

SECTEUR DU COMMERCE DE DÉTAIL

La plateforme d'intelligence artificielle et d'apprentissage automatique de Rubikloud analyse les comportements des consommateurs afin de fournir aux détaillants des données précieuses sur leurs préférences, notamment en ce qui concerne les intérêts en matière de produits, la sensibilité aux prix et les prévisions de la demande.

SECTEUR AUTOMOBILE

Acerta a développé un produit axé sur l'IA capable de détecter et de prévoir les défaillances des pièces et les défauts des véhicules sur la chaîne de montage.

SECTEUR DES SOINS DE SANTÉ

L'entreprise Deep Genomics est une pionnière en matière de systèmes d'intelligence artificielle, ayant conçu notamment 20 systèmes d'IA afin d'accélérer la découverte de nouveaux médicaments.

CINQ PRINCIPALES RAISONS DE CHOISIR L'ONTARIO

1. TALENT

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

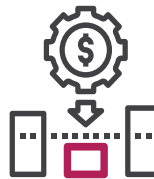


2. ÉCOSYSTÈME DE L'INNOVATION

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 économies 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

Personnes provenant de 150 pays
Plus de 200 langues parlées



Des personnes du monde entier souhaitent venir s'établir ici, car Toronto est au cœur de l'univers de l'IA. »

STEPHEN PIRON
COFONDATEUR ET CO-PDG
DESSA

CONCENTRATION D'INTELLIGENCE EN ONTARIO

L'Ontario est l'une des principales régions au monde en matière d'IA. Jouissant de plus de 400 entreprises ainsi que d'un réseau de laboratoires de recherche et d'institutions académiques de renommée mondiale, tels que l'Institut Vecteur pour l'Intelligence Artificielle, l'Université de Toronto et l'Université de Waterloo, l'Ontario offre un environnement propice à l'innovation.

ENTREPRISES QUI ONT DES INSTALLATIONS EN ONTARIO

Au cours des deux dernières années, des entreprises technologiques de renommée mondiale ont réalisé 44 investissements dans le domaine de l'intelligence artificielle et des technologies. L'Ontario a attiré la majorité de ces investissements, y compris ceux d'Adobe, Fujitsu, Google, IBM, LG, Nvidia, Samsung et Uber.

POUR OBTENIR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS SUR LE SECTEUR DE L'IA DE L'ONTARIO :

SourceFromOntario.com/fr | InvestOntario.ca/fr

Ontario

Tous les chiffres sont en dollars canadiens, à moins d'une indication contraire.
Ces renseignements étaient exacts à la date de l'impression.
© Imprimeur du Roi pour l'Ontario, 2024 ENG/07/24
Imprimé en Ontario, Canada.