



SMART CITY WORLD EXPO CONGRESS

15-16-17 NOVEMBRE 2022

ENTREPRISES QUÉBÉCOISES

Gran Via. Hall P2 – Niveau 0. Rue C. Stand 51

ENTREPRISES EXPOSANTES

Huit entreprises québécoises seront de la prochaine édition du Smart City World Expo Congress qui se tiendra à Barcelone en novembre prochain. Touchant à tout ce qui a trait aux villes intelligentes, elles se distinguent surtout par leur expertise en intelligence artificielle et en mobilité intelligente, deux secteurs dans lesquels le Québec s'impose comme leader sur la scène mondiale. Au-delà des entreprises, le Québec sera aussi représenté via cinq institutions ainsi qu'un représentant de la ville de Laval.

CSIT

MOBILITÉ

Du centre de contrôle à l'infrastructure, en passant par les gares, les arrêts et les véhicules (trains et bus), CSINTRANS fournit des solutions informatiques intégrées de communication et de sécurité pour les opérateurs de transport.



Denis Poliquin
Président



PBSC

MOBILITÉ

PBSC développe, commercialise, opère et innove des systèmes de vélos en libre-service. De leurs vélos et vélos électriques à leurs stations d'accueil intelligentes et aux logiciels qui les soutiennent, leur technologie a fait ses preuves mondialement. *Hall 2, Niveau 0, Rue B, Stand 218*



Luc Sabbatini
Président

GENETEC

SÉCURITÉ

Genetec développe des logiciels à plate-forme ouverte, de l'équipement informatique et des services basés sur le cloud pour le secteur de la sécurité physique et de la sécurité publique.



Rafael Martín Enríquez
Directeur des ventes –
Europe du Sud



JAKARTO

TECHNOLOGIE

Jakarta a développé une solution de cartographie 3D complète basée sur l'IA, de l'acquisition de données à la visualisation. Leur plateforme infonuagique crée automatiquement un Jumeau numérique haute définition du monde vu de la rue.



Martin Carpentier
Directeur du
développement des
affaires



SMART CITY WORLD EXPO CONGRESS
15-16-17 NOVEMBRE 2022
ENTREPRISES QUÉBÉCOISES
Gran Via. Hall P2 – Niveau 0. Rue C. Stand 51

ENTREPRISES PARTICIPANTES



infinite AI

Leader de l'analyse prédictive pilotée par l'IA pour les applications d'infrastructures industrielles et Smart City.

TECHNOLOGIE



Jean Charles Phaneuf
Président directeur général



BusPas

Grâce aux technologies infonuagiques et mobiles, Buspas transforme l'expérience de mobilité pour les utilisateurs et supportons les agences de transit dans le cadre de la ville intelligente.

MOBILITÉ



Brad Cameron
Président directeur général



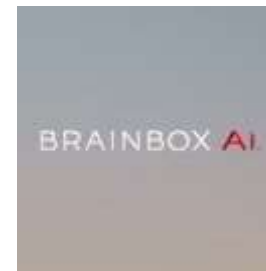
Delight

Solutions d'éclairage intelligent principalement destinées aux secteurs commercial, industriel, institutionnel et municipal.

ENVIRONNEMENT ET ÉNERGIE



Vincent Lévesque
Fondateur et président directeur général



BrainBox AI

Maximise l'efficacité énergétique des bâtiments grâce à l'apprentissage profond (deep learning), l'informatique en nuage (cloud), des algorithmes et un processus exclusif.

INFRASTRUCTURE ET ÉDIFICES



Martin Gruber
Directeur - Europe



SMART CITY WORLD EXPO CONGRESS
15-16-17 NOVEMBRE 2022
ENTREPRISES QUÉBÉCOISES
Gran Via. Hall P2 – Niveau 0. Rue C. Stand 51

INSTITUTIONS PARTICIPANTES



Novarium
Hub d'Innovation en Économie Bleue



ISEQ
Pôle d'excellence de l'industrie des systèmes électroniques du Québec



IVÉO
Association qui regroupe les petites et moyennes villes intelligentes du Québec



CIMEQ
Centre d'Innovation en Microélectronique du Québec



PORT DE MONTRÉAL
Installation maritime de calibre mondial qui contribue de façon importante au développement économique de la grande région de Montréal et du Québec



Martin Beaulieu
Président directeur général



Alex Tolza
Directrice régionale Estrie-Montérégie-Outaouais



Benoît Balmana
Président directeur général



Michel Chabot
Directeur général



Daniel Olivier
Directeur veille stratégique et innovation