

« Une des dix villes
les plus prometteuses
des Amériques »

*fDi American Cities of the Future 2013/2014
Financial Group*

INVESTIR À SHERBROOKE

« Meilleure ville canadienne pour élever des enfants »

Reader's Digest 2012

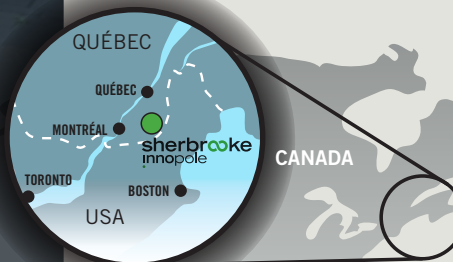
GUICHET UNIQUE SOUTIEN ET SERVICES À L'IMPLANTATION

- ➔ **MULTIPLES PROGRAMMES DE FINANCEMENT** adaptés au stade de développement des entreprises (amorçage, précommercialisation et commercialisation)
- ➔ **PROGRAMME « SOFT LANDING »** avec nos partenaires internationaux
- ➔ **RECHERCHE DE FOURNISSEURS**, sous-traitants, distributeurs, ressources-conseils, etc.
- ➔ **RECHERCHE DE LOCAUX** ou de sites d'implantation et liaison avec les autorités municipales
- ➔ **LIAISON AVEC LES RESSOURCES PUBLIQUES**, les institutions, les entreprises et les ressources en innovation et en internationalisation
- ➔ **RECHERCHE DES AIDES FINANCIÈRES DISPONIBLES** et organisation au besoin d'une table ronde regroupant les prêteurs potentiels
- ➔ **AIDE À L'INTÉGRATION D'EMPLOYÉS-CLÉS** recrutés à l'extérieur de l'Estrie (recherche d'emploi pour le conjoint ou la conjointe, recherche de logis, de garderie, etc.) *Via Préférence Estrie*

INCITATIFS À L'IMPLANTATION

- ➔ Crédit de taxes foncières (5 et 10 ans)
- ➔ Subvention à l'implantation
- ➔ Crédit d'impôt R&D provincial
- ➔ Terrains industriels et scientifiques à partir de 1 \$ / pi²
- ➔ Coûts d'exploitation parmi les plus bas en Amérique du Nord (KPMG 2016)

LOCALISATION



À moins de 30 min de la frontière des États-Unis, Sherbrooke est une porte d'entrée enviable au vaste marché américain.

- ➔ 6 parcs industriels
- ➔ 2 parcs scientifiques – Membres de l'IASP
- ➔ **Espace-inc** : un incubateur / accélérateur d'entreprises innovantes
- ➔ **Centre multilocatif** avec labos dédié aux Sciences de la vie (construction en 2016 - 2017)
- ➔ **Terrains, locaux et bâtiments** industriels disponibles, à prix très compétitifs

PÔLE UNIVERSITAIRE

- ➔ 2 universités
Université de Sherbrooke (français)
Bishop's University (anglais)
- ➔ 4 collèges
- ➔ **Centre hospitalier universitaire**
- ➔ Plus d'une centaine de chaires et groupes de recherche

TRANSPORT

- ➔ Réseau autoroutier
- ➔ 11 sociétés de transport
- ➔ Centre logistique / distribution
- ➔ 1 aéroport continental (vols nolisés vers toutes destinations en Amérique du Nord)
- ➔ 2 aéroports internationaux à moins de 2 heures de route
- ➔ 2 lignes ferroviaires (liaison avec le CP et le CN)
- ➔ 2 ports à 2 heures de route

MAIN-D'ŒUVRE

- ➔ **Population active**
RMR de Sherbrooke..... 112 900
Région de l'Estrie..... 164 200
- ➔ **Bassin d'étudiants**
post-secondaire pour postes à temps partiel..... 39 468
- ➔ **Taux de bilinguisme**
RMR de Sherbrooke..... 42 %

QUALITÉ DE VIE

- ➔ Réseau d'enseignement (français et anglais) du primaire à l'université
- ➔ Coût de la vie abordable
- ➔ Déplacements fluides
- ➔ Réseau complet de transport en commun
- ➔ Infrastructures culturelles et sportives abondantes (Jeux du Canada 2013)
- ➔ Cadre de vie exceptionnel (nombreux lacs et montagnes)



**sherbrooke
innopole**
sherbrooke-innopole.com

1308, boulevard de Portland
C.P. 1355 Sherbrooke (QC)
Canada J1H 5L9
+1 819 821-5577
1 877 211-5326

Les filières-clés de Sherbrooke Innopole procurent **16 678 emplois** au sein de **640 entreprises** du secteur industriel et tertiaire-moteur et d'organisations privées, institutionnelles ou publiques liées à la chaîne de valeur. Elles forment ainsi des écosystèmes dynamiques, générateurs d'innovation et de croissance.

FILIÈRES-CLÉS

INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES ET FABRICATION DE POINTE



Année 2015

- ➔ 374 entreprises
- ➔ 9734 emplois
- ➔ 100 M\$ d'investissements

- ➔ Fabrication métallique
- ➔ Produits en caoutchouc et plastique
- ➔ Fabrication de machines
- ➔ Meubles et produits en bois
- ➔ Matériel de transport

INFRASTRUCTURES

- ➔ Institut interdisciplinaire d'innovation technologique (3IT)
- ➔ Centre de technologies avancées BRP – UdeS (CTA)
- ➔ Centre de productique intégrée du Québec (CPIQ)
- ➔ Groupe acoustique et vibration de l'UdeS
- ➔ Chaire CRSNG en conception pour l'aluminium
- ➔ Chaire de recherche industrielle du CRSNG sur les matériaux composites novateurs en polymères renforcés de fibres (PRF) pour les infrastructures
- ➔ Centre de caractérisation des matériaux
- ➔ Créneaux d'excellence Élastomères, Transport terrestre et Bois d'apparence et composites

TECHNOLOGIES PROPRES



- ➔ 111 entreprises
- ➔ 3217 emplois
- ➔ 42 M\$ d'investissements

- ➔ Énergies renouvelables et efficacité énergétique
- ➔ Valorisation des matières résiduelles
- ➔ Traitement de l'eau, de l'air et des sols
- ➔ Gestion des émissions de carbone et acceptabilité sociale
- ➔ Bioindustries et chimie verte
- ➔ Transport durable

- ➔ Institut interdisciplinaire d'innovation technologique (3IT)
- ➔ Centre de technologies avancées BRP-UdeS (CTA)
- ➔ Groupe d'étude sur la pollution lumineuse (Cégep de Sherbrooke)
- ➔ Créneau d'excellence Bio-industries Estrie (CABIE)
- ➔ Centre de recherche en efficacité énergétique (UdeS)
- ➔ Chaire de recherche industrielle sur l'éthanol cellulosique et biocommodités
- ➔ Chaire de recherche SAQ en valorisation du verre dans les matériaux

TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DES COMMUNICATIONS



- ➔ 99 entreprises
- ➔ 1689 emplois
- ➔ 10,7 M\$ d'investissements

- ➔ Infonuagique
- ➔ Équipements, serveurs et matériel informatiques
- ➔ Télécommunications et réseaux informatiques
- ➔ Multimédia et jeux
- ➔ Solutions de commerce électronique
- ➔ Services informatiques et développement de logiciels

- ➔ Centre de calcul scientifique – Super-ordinateur Mammouth
- ➔ Institut interdisciplinaire d'innovation technologique (3IT)
- ➔ Centre d'applications et de recherches en télédétection (CARTEL)
- ➔ Réseau de centres d'excellence du Canada (RCE)
- ➔ Centre de formation en technologies de l'information (CeFTI)
- ➔ Centre de productique intégrée du Québec (CPIQ)

SCIENCES DE LA VIE



- ➔ 47 entreprises
- ➔ 1659 emplois
- ➔ 28,8 M\$ d'investissements

- ➔ Imagerie
- ➔ Recherche préclinique
- ➔ Recherche clinique phase 1 à 4, du nouveau-né à la personne âgée
- ➔ Technologies médicales et logiciels avec applications santé

- ➔ Centre d'imagerie moléculaire
- ➔ Centre de recherche sur le vieillissement
- ➔ Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke (CHUS)
- ➔ Faculté de médecine
- ➔ Cyclotrons
- ➔ Institut de pharmacologie
- ➔ Créneau d'excellence SAGE-Innovation
- ➔ Pavillon de recherche appliquée sur le cancer (PRAC)

MICRO-NANO TECHNOLOGIES



- ➔ 9 entreprises
- ➔ 379 emplois
- ➔ 6 M\$ d'investissements

- ➔ MEMS (en recherche)
- ➔ Microfluidique
- ➔ Système pour fabrication de poudres, applications diverses autant pour l'électronique, l'aérospatiale et le biomédical

- ➔ Institut interdisciplinaire d'innovation technologique (3IT)
- ➔ Centre de collaboration MiQro Innovation (C2MI)
- ➔ Créneau d'excellence CISEQ
- ➔ Université de Sherbrooke, membre de NanoQuébec
- ➔ UMI-LN2 (unité de recherche mixte internationale)