



# Que de possibilités pour la microélectronique et les nanotechnologies à Sherbrooke!

# sherbrooke

# Centre d'innovation pour la microélectronique et les nanotechnologies

Dans le domaine des micros et des nanoproduits et procédés, Sherbrooke se distingue par l'importance de son expertise et sa R&D de pointe. Sa main d'œuvre est composée de personnel compétent, innovant, énergique et stable. Sherbrooke Innopole offre son soutien aux entreprises en démarrage, en croissance ou en voie d'implantation.

La région sherbrookoise bénéficie d'une importante communauté de recherche, impliquée notamment dans des partenariats internationaux comme celui de l'UMI avec la France, et des infrastructures de pointe comme le 3IT, dédié à la promotion de projets interdisciplinaires touchant entre autres les nano et micro technologies.

## Croissance

Recherche universitaire prête à la commercialisation accompagnée d'expertise entrepreneuriale et de ressources locales de qualité

#### > Talents

2 universités et 4 établissements collégiaux; une excellente source de main d'œuvre hautement qualifiée (45 000 étudiants par année)

## Soutien

- Financement municipal, provincial et fédéral disponible
- R&D de calibre mondial à un coût parmi les plus bas au monde

# DES ENTREPRISES QUI SE DÉMARQUENT

#### FABRICATION DE CIRCUITS ÉLECTRONIQUES

Conception et fabrication de modules électroniques hybrides de grande qualité et de haute fiabilité, notamment pour les secteurs biomédical et de l'automobile.





## SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES

Conception et fabrication de composantes électroniques pour les systèmes micro-électro-mécaniques (MEMS), les communications avec ou sans fil, la vision par ordinateur, la télédétection et la géolocalisation.





#### NANOMATÉRIAUX

Conception, fabrication et vente de systèmes de production de nanomatériaux. Vente en gros de nanomatériaux.





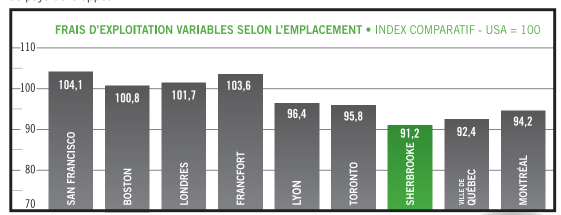






# Réduisez vos frais d'exploitation

Selon l'étude comparative internationale de KPMG (2010), les frais d'exploitation sont plus bas à Sherbrooke que dans d'autres villes de pays développés.



Note : Le modèle tient compte du coût de la main-d'oeuvre, de l'électricité, du transport et des télécommunications, des intérêts et des impôts.

Source : Choix concurrentiels, le Guide de KPMG sur la localisation des entreprises à l'échelle internationale, édition 2010.

# Sherbrooke: LE MEILLEUR CHOIX

Si vous cherchez un endroit où établir votre entreprise dans le secteur des micro-nanotechnologies, Sherbrooke comblera vos attentes. Nous avons ce qu'il faut pour bien répondre aux besoins des entreprises qui voient loin.

Notre équipe de spécialistes peut vous aider à :

- **OBTENIR** l'information juste sur le domaine qui vous intéresse;
- MULTIPLIER des alliances stratégiques et fructueuses avec des partenaires locaux et internationaux;
- DÉNICHER un emplacement répondant pleinement à vos besoins;
- **PROFITER** d'incitatifs fiscaux concurrentiels;
- ACCÉDER aux solutions financières qui vous conviennent.



Josée Fortin, M.B.A., ASC
Directrice générale
jfortin@sherbrooke-innopole.com

Josée Blanchard, Ph.D., MBA
Directeur, Développement des affaires, Micro-nanotechnologies
jblanchard@sherbrooke-innopole.com

1308, boulevard Portland, C.P. 1355, Sherbrooke (QC) Canada J1H 5L9

+1 819 821-5577 • SANS FRAIS 1 877 211-5326

www.sherbrooke-innopole.com

VOIR PLUS LOIN

TROUVER Tout près INNOVER SANS FIN

