

Guide des ressources indispensables
pour la croissance de votre entreprise!

INDUSTRIE 4.0, DE L'IA ET DU NUMÉRIQUE



Granby

INDUSTRIEL

À propos de ce guide

Découvrez en un coup d'œil les ressources spécifiques reliées à l'industrie 4.0, de l'intelligence artificielle (IA) et du numérique. L'objectif de ce guide est de vous outiller et de vous donner l'occasion de mieux connaître les diverses organisations pouvant vous accompagner et vous assister de multiples façons.

Il s'agit notamment des organismes liés à l'automatisation, la robotisation, l'intelligence artificielle, et le virage numérique tels que les Centres collégiaux de transfert technologique (CCTT), les grappes technologiques, les chaires de recherche et bien plus encore!

Y sont recensées des organisations et instances gouvernementales pour vous offrir un accompagnement, un soutien à l'innovation ainsi que des aides financières pour les entreprises issues de divers secteurs d'activité. De plus, vous avez accès à des documents d'information soit le portrait de l'économie numérique ainsi que la Stratégie québécoise de recherche et d'investissement en innovation (SQRI2).

Nous vous proposons également des sites de référence sur les opportunités d'affaires au Québec, au Canada et à l'international, pour ainsi répondre à des appels d'offres publics et, par le fait même, développer de nouveaux marchés.

À travers ces ressources, Granby Industriel peut vous guider et vous diriger vers les différents acteurs de cet écosystème dans le but de répondre à vos besoins et de vous donner la possibilité de créer des liens et des synergies, de développer des partenariats à valeur ajoutée et de saisir de nouvelles opportunités pour la croissance et la pérennité de votre entreprise.

N'hésitez pas à nous contacter et à communiquer avec ces organisations indispensables.

SOMMAIRE

- ➔ **Information catégorielle p. 4**
- ➔ **Soutien à l'innovation p. 9**
- ➔ **Référencement des aides financières p. 15**
- ➔ **Opportunités d'affaires et développement de marché p. 20**
- ➔ **Guides sectoriels pour mieux vous informer p. 24**
- ➔ **Granby Industriel : au service des industries p. 25**

LEXIQUE

CCTT : Centres collégiaux de transfert technologique.

IA : Intelligence artificielle.

OBNL : Organisme à but non lucratif.

R-D : Recherche et développement.

TIC : Technologies de l'information et de la communication.

Information catégorielle



INDUSTRIE 4.0 - AUTOMATISATION - ROBOTISATION

Centre de production automatisée (CPA)

Le CPA du Cégep de Jonquière est un Centre collégial de transfert technologique (CCTT) lequel est formé d'une équipe d'ingénieurs et de techniciens qualifiés dans le domaine de l'automatisation qui possède l'expertise et les compétences requises pour assurer un rôle de soutien aux entreprises désirant implanter de nouveaux procédés d'optimisation de production par le développement de nouvelles technologies, le transfert de connaissance et la formation spécialisée, dont le concept est unique au Québec.

418 542-0307

Info@SolutionCPA.com

Institut technologique de maintenance industrielle (ITMI)

Pionnier dans les domaines de la maintenance industrielle et de l'industrie 4.0, l'ITMI offre des services pour la résolution d'une problématique particulière, la recherche appliquée, la formation ou pour le développement d'une industrie numérique. L'ITMI est affilié au Cégep de Sept-Îles et aux réseaux des CCTT et propose des aides techniques et financières, des services de recherche appliquée et plus encore.

418 962-9848

info@itmi.ca

MECANIUM

MECANIUM est un CCTT affilié au Cégep Beauce-Appalaches. Ce centre d'innovation en mécatronique et mécanique industrielle est spécialisé dans la création de nouveaux procédés et d'équipements de production à défis technologiques sur mesure quand il n'y a pas de solutions complètes ou disponibles sur le marché.

418 228-1993

info@mecanium.ca

Productique Québec

Pionnier dans la diffusion du concept de l'Industrie 4.0 au Québec, Productique Québec est le CCTT du Cégep de Sherbrooke qui aide à améliorer la productivité et stimuler l'innovation dans les entreprises en favorisant l'acquisition du savoir et du savoir-faire en technologies numériques et dans les applications technologiques des sciences quantiques.

1 877 822-8998

info@productique.quebec

Regroupement des entreprises en automatisation industrielle (REAI)

Le REAI vise à favoriser la collaboration entre les entreprises d'automatisation intelligente afin de réaliser au Québec des projets qu'elles ne pourraient mener à bien seules et qui seraient donc autrement réalisés ailleurs. La mission du regroupement est de stimuler la collaboration entre les entreprises innovantes afin de créer de la valeur par l'automatisation.

514 991-2284

Solutions NOVIKA

Centre spécialisé de technologie physique, Novika est reconnu comme centre collégial de transfert de technologie, lié au Cégep de La Pocatière. Son équipe multidisciplinaire complète efficacement les expertises de ses partenaires industriels, travaillant avec ceux-ci à l'amélioration de leur compétitivité. Novika réalise des mandats de recherche appliquée, de développement et de transfert dans différents domaines tels que la conception de produits mécaniques, électriques, électroniques, électromécaniques et logiciels, la conception et la fabrication d'équipements de production automatisés complexes, le développement de procédés industriels utilisant des lasers et plus encore.

418 856-4350 p. 101

info@novika.ca

NUMÉRIQUE - INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Carrefour industriel et numérique de Granby

Le Carrefour accueille et accélère la croissance d'entreprises étrangères et québécoises qui ont développé des outils et des technologies numériques dédiés au secteur manufacturier. Il héberge également des start-up leur permettant de croître dans un milieu dynamique et innovant tout en favorisant des initiatives de co-développement.

450 777-2707

info@granby-industriel.com

Centre d'intégration et d'expertise en technologie d'expérience client (CIETECH)

CIETECH est la référence en valorisation des technologies d'expérience client au Québec. Ses activités se concentrent sur l'accompagnement des entreprises technologiques et la transformation numérique des entreprises de tous secteurs d'activité confondus.

514 882-8539

info@cietech.ca

Centre d'innovation en microélectronique du Québec (CIMEQ)

L'innovation et la technologie sont l'affaire du CIMEQ dans les secteurs de l'électronique, de l'Internet des objets, du génie logiciel et de l'intelligence artificielle. Il accompagne les organisations, principalement les PME, en innovation dans le domaine de la microélectronique et des systèmes de contrôle embarqués, connectés, distribués, prédictifs et intelligents, par la recherche appliquée, l'aide technique, la formation et l'information.

450 971-7820

info@cimeq.qc.ca

Centre de recherche informatique de Montréal (CRIM)

Le CRIM est un centre de recherche appliquée et d'expertise de pointe en intelligence artificielle et technologies de l'information, générateur de résultats concrets et un partenaire stratégique d'innovation au service des organisations.

514 840-1234

info@crim.ca

Centre de robotique et de vision industrielles (CRVI)

Le CRVI est un CCTT situé au Cégep Lévis-Lauzon qui fait partie intégralement du système d'innovation au Québec. C'est par le biais de la recherche appliquée, du transfert technologique et de l'accompagnement dans les domaines de la robotique industrielle, de la vision numérique et de l'intelligence artificielle que le CRVI soutient les entreprises désirant accroître leur productivité et leur compétitivité par l'innovation, permettant ainsi une réelle transition vers l'industrie 4.0.

418 833-1965

Louis.St-Pierre@cegeplevis.ca

Centre d'expertise industrielle de Montréal (CEI MTL)

Le CEI MTL accompagne avec neutralité les entreprises manufacturières du Québec afin d'accroître leur productivité et leur performance au travers de leur transformation numérique et de leurs projets industriels.

514 855-5757

Centre de développement et de recherche en intelligence numérique (CDRIN)

Le CDRIN effectue de la recherche et du transfert technologique auprès de la petite, de la moyenne et de la grande entreprise dans le domaine de l'intelligence numérique, notamment dans les technologies du divertissement et en intelligence artificielle.

1-800 463-4299

info@cdrin.com

CyberQuébec

CyberQuébec est un CCTT rattaché au Cégep de l'Outaouais, dont le champ d'intervention est la cybersécurité. Ses actions s'inscrivent dans les quatre grands axes d'intervention qui sont communs aux centres du réseau Synchronex, soit l'information, la recherche appliquée, la formation et l'aide technique.

1-866 770-4012 p. 6049

info@cyberquebec.org

DIGIFAB

Digifab QG fait partie du réseau des quatre Centres d'Expertises Industrielles mis en place par le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie. Dans un environnement neutre et propice à la transformation numérique, Digifab QG est un point de contact unique qui aide les entreprises et les manufacturiers par l'accompagnement d'experts dans ce virage pour demeurer compétitif.

438 520-6582

DIGITAL

DIGITAL est un OBNL qui aide les entreprises industrielles à accroître leur productivité, à améliorer les interactions au sein de la chaîne d'approvisionnement et à renforcer la sécurité grâce à l'innovation et à la transformation numérique dirigées par l'industrie. Cet organisme fait parti de la Supergrappe des technologies numériques du Canada.

info@digitalsupercluster.ca

MILA - Institut québécois d'intelligence artificielle

Mila est une communauté de scientifiques et d'équipes interdisciplinaires engagée à faire progresser l'intelligence artificielle pour le bien commun. Reconnue mondialement pour la qualité et l'impact de ses travaux de recherche, Mila collabore au quotidien avec des entreprises et des organisations afin d'accélérer l'adoption et le déploiement de l'intelligence artificielle dans leurs activités.

supervision@mila.quebec

TECHNOCompétences

TECHNOCompétences est le Comité sectoriel de main-d'oeuvre (CSMO) en technologies de l'information et de la communication (TIC). Il est une ressource de choix pour les entreprises du secteur ou ayant à l'emploi des professionnels en technologie de l'information et de la communication. Leur vision est d'être un catalyseur d'une transformation numérique responsable et sécuritaire dans l'économie québécoise grâce à l'accompagnement des talents, soutenu par des méthodes innovantes.

514 840-1237

info@technocompetences.qc.ca

Portrait du secteur



L'économie numérique : portrait et enjeux au Québec



Soutien à l'innovation

Alliance de recherche numérique du Canada

L'ALLIANCE offre des services aux chercheuses et aux chercheurs du pays pour l'intégration, la prise en charge et le financement de l'infrastructure et des activités nécessaires aux fins du calcul informatique de pointe (CIP), de la gestion des données de recherche (GDR) et des logiciels de recherche (LR) qui permettent de fournir à la communauté de recherche une plateforme pour accéder aux outils et aux services plus rapidement.

info@alliancecan.ca

Association pour le développement de la recherche et de l'innovation du Québec (ADRIQ)

L'ADRIQ et son Réseau-conseil en technologie et en innovation (RCTi) animent un écosystème d'entreprises et d'institutions vouées à la recherche, à l'innovation et aux projets numériques. L'association offre le programme de transformation numérique : Trans Num, aux entreprises du Québec qui sont à la recherche d'accompagnement et de support par des experts.

adriq@adriq.com

Centre de recherche industriel du Québec (CRIQ)

Le CRIQ est voué à la recherche et à l'innovation industrielle relevant d'Investissement Québec. Expert en productivité et en compétitivité industrielle, le CRIQ offre la gamme de services en innovation la plus étendue au Québec. Le centre possède une vaste expertise dans de nombreux secteurs de l'activité économique québécoise et réalise annuellement plus de 1 600 projets profitables.

514 383-1550

infocriq@invest-quebec.com

Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG)

Le CRSNG est le principal organisme canadien de financement, de la recherche et de soutien à l'excellence en découverte et en innovation. Le conseil collabore avec les universités, les collèges, les entreprises et plus encore. Par les programmes et les projets de recherche que le CRSNG financent dans la recherche appliquée, industrielle, interdisciplinaire, ou encore à risque élevé et à haut rendement, il contribue à enrichir systématiquement l'écosystème de recherche d'aujourd'hui de même que notre société.

1-877 767-1767

crsng-quebec@nserc-crsng.gc.ca

Centre d'expertise international de Montréal pour l'avancement de l'intelligence artificielle (CEIMIA)

En collaboration avec l'industrie, la communauté scientifique et la société civile, le CEIMIA contribue au développement responsable d'une IA fondée sur les principes essentiels d'éthique, de droits de la personne, d'inclusion, de diversité, d'innovation et de croissance économique en tenant particulièrement compte des intérêts et de la contribution des pays émergents et en voie de développement.

Le CEIMIA a pour mission d'analyser les mesures qui visent à renforcer la capacité nationale à commercialiser et à adopter les technologies liées à l'IA. En plus, cette organisation constitue l'un des deux centres d'expertise du Partenariat mondial sur l'intelligence artificielle (PMIA) avec celui de Paris en France.

Centech

Centech est un centre d'innovation de calibre mondial. Il soutient des entreprises et projets de haute technologie à fort potentiel de croissance, de la conceptualisation à la commercialisation, grâce à un écosystème audacieux, collaboratif et passionné.

514 396-8552

Conseil de l'innovation du Québec

Le Conseil de l'innovation du Québec accompagne les entreprises afin d'accélérer leurs projets d'innovation en les aiguillant directement vers les experts et les organismes de soutien et de financement répondant à leurs besoins.

514 427-2963

Centre national intégré du manufacturier intelligent (CNIMI)

Le CNIMI accompagne, forme et propulse les manufacturiers audacieux et innovants dans leur transition numérique en tirant avantage des outils et expertises de l'enseignement supérieur et du développement économique.

819 478-5011
info@cnimi.ca

Centre d'intelligence artificielle appliquée JACOB

Le centre a pour mission de faciliter l'application de l'intelligence artificielle dans le tissu économique québécois. Il offre des solutions de recherches appliquées, d'aide technique et des activités de sensibilisation et de formation. Une nomenclature des aides financières et des crédits d'impôts sont disponibles en ligne.

514 840-1266
info@jacobb.ai

Centre interordres de recherche et de transfert en manufacturier intelligent (CIRT-MI)

Le CIRT-MI accompagne les entreprises manufacturières pour leurs besoins fondamentaux en transformation numérique.

neo@uqtr.ca

Infrastructure en recherche et développement du Québec (IRDQ)

IRDQ a pour but de renforcer les liens entre la recherche et l'industrie pour répondre aux nouveaux défis technologiques. L'organisation a aussi pour mission de promouvoir, de manière concertée, les équipements de pointe et les expertises du Québec à l'ensemble de la communauté académique et industrielle, afin de faciliter leur utilisation pour le développement de nouvelles applications.

514 284-0211 p. 226
sebastien.garbarino@irdq.ca

Inno-centre (IC)

IC accompagne les PME innovantes de divers secteurs et les jeunes entreprises technologiques en phase de commercialisation dans l'atteinte de leurs objectifs de croissance et de performance. IC offre également un service-conseil en matière de stratégie et de planification d'affaires visant à faciliter la transformation numérique des entreprises.

514 987-9550

info@inno-centre.com

In-Sec-M

In-Sec-M, la grappe canadienne de l'industrie de la cybersécurité, est une organisation à but non lucratif qui regroupe des entreprises, des établissements de formation et de recherche ainsi que des acteurs gouvernementaux pour mener des actions concertées en vue d'augmenter la cohésion et la compétitivité de l'industrie canadienne de la cybersécurité, à l'échelle nationale et internationale. In-Sec-M vise à promouvoir l'industrie de la cybersécurité et accroître les capacités d'innovation, de commercialisation et de croissance des entreprises dans ce domaine ainsi que les PME innovantes canadiennes en leur offrant des services-conseils en cybersécurité dans le cadre du Programme d'aide à la recherche industrielle (PARI) du Conseil national de recherches Canada (CNRC).

info@insecm.ca

Institut national de la recherche scientifique (INRS)

L'INRS est le seul établissement au Québec dédié exclusivement à la recherche universitaire et à la formation aux cycles supérieurs. Fondé en 1969, l'INRS est composé de quatre centres de recherche (Laval, Montréal, Québec et Varennes) œuvrant dans des secteurs prioritaires pour le développement économique, social et culturel du Québec. En partenariat avec la communauté et l'industrie, l'INRS contribue au développement de la société par ses découvertes et la formation d'une relève capable d'innovation scientifique, sociale et technologique.

1-877 326-5762

Mouvement québécois de la qualité (MQQ)

Le MQQ est un vaste réseau d'entreprises et de ressources partageant le même défi : accroître la compétitivité et la productivité des organisations du Québec. Leur mission est d'être la référence et le partenaire de choix des organisations québécoises en matière de performance et de pratiques d'affaires émergentes et innovantes.

514 874-9933

NUMANA

Anciennement TechnoMontréal, Numana est un catalyseur d'écosystèmes technologiques afin de créer plus de valeurs pour l'industrie des technologies et pour tout le Québec. Il rassemble les acteurs des technologies autour de projets structurants pilotés par l'industrie.

Le think tank est le catalyseur de l'innovation au coeur de Numana qui a pour objectifs d'analyser et d'identifier des technologies émergentes, en évaluer les impacts et œuvrer auprès de l'industrie pour en faciliter l'adoption et la compréhension.

514 699-2855

info@numana.tech

Observatoire international sur les impacts sociétaux de l'IA et du numérique (OBVIA)

OBVIA est un réseau de recherche ouvert qui fédère les expertises de plus de 260 chercheuses et chercheurs de 18 établissements postsecondaires du Québec et de nombreux partenaires nationaux et internationaux sur les impacts sociétaux de l'IA et du numérique.

1-877 785-2825 p. 411305

Plateforme d'Innovation Numérique et Quantique (PINQ²)

PINQ² est un OBNL initié par l'Université de Sherbrooke. Il est un accélérateur d'innovations numériques pour les entreprises québécoises et à l'ensemble des réseaux académiques universitaires et des CCTT. La mission est d'accélérer la transformation numérique des entreprises québécoises avec le mandat d'opérationnaliser la plus puissante des infrastructures de calcul du Québec alliant technologies classiques, quantiques et hybrides.

info@pinq2.com

QuébecInnove

QuébecInnove possède un réseau qui regroupe plus de 14 000 chercheurs et experts qui œuvrent auprès de ses 125 membres, et ce, dans tous les domaines d'activité. Partout au Québec, leurs membres peuvent accompagner les entreprises ou organisations dans l'objectif d'accélérer les projets d'innovation technologique, organisationnelle ou sociale.

514 437-8899

veronique.perreault@quebecinnove.com

Réseau de recherches sur le numérique

La Chaire de recherche sur les usages des technologies numériques et les mutations de la communication de l'UQAM s'intéresse aux transformations de la communication liées au numérique dans la société contemporaine. À travers un programme de recherche interdisciplinaire, les travaux de la Chaire visent à comprendre comment les technologies numériques, et surtout la façon dont on les utilise, transforment les modes de production et de diffusion des connaissances et produisent de nouvelles cultures numériques.

info@recherchesnumeriques.ca

Siemens - Chaire de recherche sur l'intégration des technologies de l'industrie 4.0

La Chaire de recherche Siemens de l'ÉTS a pour mission d'intégrer les technologies de l'industrie 4.0 aux domaines du génie suivants : l'ingénierie de conception, la fabrication/maintenance et la gestion de la chaîne d'approvisionnement.

Elle cherche à maximiser les retombées des trois projets qu'elle chapeaute pour l'industrie, les chercheurs et les étudiants, soit l'analyse numérique multidisciplinaire et l'optimisation de la conception (DMADO), l'automatisation, la numérisation et l'optimisation de la fabrication avancée (AMADO), ainsi que la conception et la gestion d'une plateforme technologique numérique pour la chaîne d'approvisionnement (DTPSC).

514 396-8436

Information sur la SQRI²



[Stratégie québécoise de recherche et d'investissement en innovation 2022-2027](#)

Référencement des aides financières



Croissance économique régionale par l'innovation (CERI)

Le CERI est un programme d'appui financier national. Il vise la croissance économique des entreprises et des régions par l'innovation. Au Québec, il est géré par DEC, qui tient compte des besoins de chaque région. Les programmes, fonds et initiatives compris dans le CERI sont :

- Appui à l'innovation quantique régionale
- Écosystèmes d'innovation régionaux
- Expansion des entreprises et productivité
- Fonds pour l'emploi et la croissance - Québec
- Initiative de relance régionale de l'aérospatiale - Québec

1-800 561-0633

Mon succès numérique

Grâce à l'aide financière offerte par le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie et le Réseau des CCTT, le programme a pour objectif d'accompagner des organisations et entreprises de partout au Québec dans leurs premiers pas numérique, tout en maximisant leur efficacité et leur capacité d'innovation, et ayant besoin d'un coup de pouce pour initier ou accélérer leur transformation numérique. Les organisations participantes peuvent aller chercher jusqu'à 22 500 \$ par projet. En cumulant l'aide financière des différents paliers et autres organismes, les organisations peuvent aller chercher jusqu'à 80 % de subvention pour leur projet.

monsuccesnumerique@reseaucctt.ca

Programme innovation - volet 1

Investissement Québec administre ce programme à titre de mandataire du gouvernement du Québec. Le projet d'innovation de l'entreprise doit viser le développement d'un nouveau produit ou d'un nouveau procédé ou l'amélioration significative d'un produit ou d'un procédé existant.

L'aide financière accordée aux demandeurs prend la forme d'une contribution non remboursable. Le taux d'aide financière maximal varie entre 30 % et 50 % ; le taux de cumul des aides gouvernementales maximal varie entre 50 % et 75 %; et le montant maximal de l'aide par entreprise varie entre 100 000 \$ et 350 000 \$. Une entreprise ne pourra recevoir plus de 500 000 \$ pour la durée du programme (du 16 mars 2022 au 31 mars 2024).

1-844 474-6367

Programme canadien d'adoption du numérique (PCAN)

Le programme PCAN du gouvernement fédéral offre une aide financière pour les entreprises souhaitant miser sur le commerce électronique pour assurer leur compétitivité, améliorer le service auprès de leurs clients actuels et attirer de nouveaux. Avec une microsubvention pouvant atteindre 2 400 \$, cette aide peut aider à couvrir les coûts liés à l'adoption de technologies numériques pour les PME désirant développer des activités commerciales en ligne.

Productivité innovation

L'initiative Productivité innovation d'Investissement Québec vise à propulser la compétitivité et à accélérer la croissance des entreprises d'ici par la productivité et l'innovation. L'objectif est que davantage d'entreprises passent à l'action en misant sur l'innovation sous toutes ses formes et sur des technologies et procédés comme l'automatisation, la numérisation, la robotisation et les applications d'intelligence artificielle. Sous forme de prêt à terme, la solution financière Productivité innovation a pour objectif de financer des projets innovants permettant d'augmenter la productivité des entreprises.

819 820-3731

Fonds stratégique pour l'innovation (FSI)

Géré par Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE), le Fonds stratégique pour l'innovation (FSI) joue un rôle de premier plan dans le soutien de projets novateurs au Canada.

Le montant minimal de la contribution du FSI est de 10 millions de dollars pour un projet dont le coût total admissible est d'au moins 20 millions de dollars. Le montant que vous demandez au FSI doit être fondé sur les besoins de votre projet.

1-800 328-6189

Fonds de Solidarité FTQ

Sous forme de prêt, le Fonds peut financer des projets d'entreprise de 100 000 \$ et plus notamment dans l'automatisation et la robotisation, la R&D, la modernisation des installations, etc.

514 383-9498

Next Generation Manufacturing Canada (NGen)

NGen administre le financement en tant que leader de la grappe mondiale d'innovation du Canada pour la fabrication avancée. Il s'agit d'un des cinq réseaux nationaux soutenus par l'ambitieuse Initiative du Global Innovation Clusters du Canada. Ils sont fondés sur le principe que la transformation numérique dans la fabrication et de la technologie manufacturière.

info@ngen.ca

PARTENAR-IA Entreprise

Partenariat-IA a pour objectif de soutenir les PME et Startup dans le développement, la commercialisation et l'adoption de l'IA. Ce programme s'adresse aux consortiums d'entreprises qui ont des projets de recherche collaborative en intelligence artificielle associant des PME ou start-up, en collaboration avec un centre de recherche public.

514 875-0032

Programme INVEST-AI

Le programme INVEST-AI est un fonds d'investissement d'IVADO Labs qui a pour mission d'aider les petites et moyennes entreprises québécoises à améliorer leur performance en appliquant des techniques d'IA à leurs processus. Le programme offre un soutien financier des projets d'IA en remboursant une partie des coûts du projet jusqu'à 50 % des coûts éligibles, jusqu'à un maximum de 1M\$.

bonjour@ivadolabs.com

Programme ESSOR - Volet 2

Ce programme d'Investissement Québec a pour objectif d'accélérer la croissance de la productivité des entreprises du Québec par une transition technologique innovante ou l'acquisition de nouvelles technologies. Cela se traduit par une contribution remboursable et la garantie de prêt sont les formes d'interventions financières à privilégier. Des honoraires de gestion (frais d'étude) d'au moins 0,5 % du montant de l'aide financière accordée sont exigibles de l'entreprise. Des honoraires annuels de garantie d'au moins 0,5 % du montant garanti sont exigibles.

Programmes de financement BDC

La Banque de développement du Canada contribue à créer et à développer des entreprises canadiennes solides à l'aide de financement, de services-conseils et de capital pour des projets technologiques, du financement dédié à divers secteurs d'activité et plus encore.

450 327-2423

Programme d'aide à la recherche industrielle (PARI)

Le Conseil national de recherches Canada (CNRC) offre un soutien financier aux petites et moyennes entreprises admissibles du Canada qui désirent mettre au point des technologies en offrant des subventions directes qui peuvent atteindre jusqu'à 500 000 \$ (PRA-50 000\$). Le PARI CNRC finance des projets de recherche-développement (R-D) à diverses étapes du cycle d'innovation.

450 641-5100

PROMPT

PROMPT développe et finance des partenariats de recherche et d'innovation dans tous les secteurs des technologies de l'information et des communications (TIC), du numérique, de l'intelligence artificielle et de la micro-électronique. L'organisme offre des programmes tels que : Productivité - Manufacturier (SIPEM), PIIA - Intelligence artificielle, Cybersécurité, Technos quantiques et plus encore.

514 875-0032

Regroupements sectoriels de recherche industrielle (RSRI)

Les RSRI ont pour mission de mettre en place et de soutenir un écosystème d'innovation collaborative propice au développement des secteurs stratégiques de l'économie au profit des centres de recherche, des entreprises et de la société québécoise. Rappelons qu'au nombre de neuf (9), les regroupements ont été désignés par le Gouvernement du Québec pour agir à titre d'organismes d'intermédiation et de financement de la recherche et du développement (R et D) collaboratif.

Catalyseurs d'innovation, ils favorisent le transfert de connaissances et l'appropriation technologique par les entreprises dans différents secteurs stratégiques de l'économie en favorisant l'émergence de maillages entre le milieu de la recherche et l'industrie. Du financement est aussi disponible par les divers regroupements sectoriels, en plus du programme PARTENAR-IA | ENTREPRISE qui s'adresse à des regroupements d'entreprises, incluant des startups ou des PME lors d'appel de projet.

Scale IA

À titre de supergrappe d'IA du Canada, Scale AI est un consortium d'entités privées, de centres de recherche, d'universités et de startups ayant un potentiel élevé, tout en étant le pilier central de l'écosystème d'IA du Canada. L'organisation identifie des projets de collaboration multisectoriels et fournis du financement et de l'accompagnement pour faire en sorte que le Canada conserve son leadership dans le domaine de l'IA. À ce titre, Scale Ai accélère l'intégration de l'IA dans toutes les industries, facilitant ainsi le développement d'organisations de petites et grandes tailles.

info@scaleai.ca





Opportunités d'affaires et développement de marché

Appels d'offres et promotion de vos
produits et services

MERX

MERX est la source la plus complète d'avis d'appels d'offres. Cette plateforme permet d'accéder aux appels d'offres publics canadiens et américains, des agences, des sociétés de la Couronne et des marchés privés, ainsi que du secteur de la construction privée au Canada.

Merx a rendu équitables les règles du jeu pour que les entreprises de toutes les tailles puissent accéder facilement et à moindre coût à des projets d'envergure des marchés canadiens et américains, autant du secteur privé que public.

☎ 613 727-4900 ou 1 800 964-6379

✉ merx@merx.com

Au Québec

Système électronique d'appel d'offres (SEAO)

Soumissionnez en ligne pour des appels d'offres du gouvernement du Québec.

Vendre au gouvernement du Québec

Trouvez les renseignements dont vous avez besoin pour faire affaire avec le gouvernement du Québec et tirer parti des marchés publics québécois.

Appel au marché d'Hydro-Québec

Obtenez l'information et les processus pour répondre à un appel au marché d'Hydro-Québec et savoir comment devenir un fournisseur.

Appels d'offres – Gouvernement du Canada

Trouvez des occasions de vendre vos produits ou services au gouvernement fédéral.

Accords commerciaux – Marchés publics

Prenez connaissance des principaux accords commerciaux du Canada et voyez quelle incidence leurs modalités pourraient avoir sur votre marché d'acquisition.

Personnes-ressources responsables des NIBS

Utilisez ce répertoire pour vous faire connaître et promouvoir vos biens auprès des responsables des achats de Travaux publics et Services gouvernementaux Canada.

Accord de libre-échange canadien – Faire affaire au Canada

Trouvez des occasions d'approvisionnement pour les gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux.

Développement Économique Canada (DEC)

DEC peut vous aider, en collaboration avec ses nombreux partenaires fédéraux, provinciaux, et industriels, à cerner des occasions d'affaires et à développer vos marchés.

S'inscrire comme fournisseur - Gouvernement du Canada

Vous voulez vendre au gouvernement du Canada? Voyez comment vous inscrire en tant que fournisseur et ajouter votre entreprise à la base de données DIF (Données d'inscription des fournisseurs).

Innovation pour la défense, l'excellence et la sécurité (IDEeS)

Si vous êtes un innovateur qui a des idées pour relever des défis dans les domaines de la défense et de la sécurité, vous pourriez obtenir jusqu'à 200 000 \$ pour élaborer votre proposition.

Faire affaire avec le gouvernement de l'Ontario

Découvrez comment vendre vos produits et services au gouvernement de l'Ontario à titre de fournisseur, ou comment y acheter des produits et des services.

Vendre au gouvernement du Manitoba

Élargissez votre marché cible en vendant au gouvernement du Manitoba.

SaskTenders

Accédez à tous les appels d'offres lancés par le gouvernement de la Saskatchewan.

Alberta Purchasing Connection

Trouvez des possibilités de vendre vos produits ou services au gouvernement de l'Alberta et à d'autres organismes albertains.

Vendre au gouvernement de la Colombie-Britannique

Chaque année, le gouvernement de la C.-B. achète un large éventail de produits et de services d'entreprises de toutes tailles et de tous genres. La vôtre pourrait être l'une d'entre elles.

Approvisionnement – gouvernement du Yukon

Vous pouvez avoir accès à des renseignements sur la vente de produits et de services au gouvernement du Yukon.

Possibilités d'appels d'offres de l'Île-du-Prince-Édouard

Souhaitez-vous faire des affaires avec le gouvernement de l'Î.-P.-É.? Trouvez des liens qui mènent à des appels d'offres ouverts sur le site Web des services d'approvisionnement.

Services d'approvisionnement – Réseau de possibilités d'affaires du Nouveau-Brunswick

Trouvez des possibilités de vendre vos biens ou services au gouvernement du N.-B. et à d'autres organismes du secteur public de cette province.

Services d'approvisionnement - Nouvelle-Écosse

Visualisez des avis d'appels d'offres pour les biens, les services et le travail de construction des ministères du gouvernement de la Nouvelle-Écosse et des organisations du secteur public.

Soumissions – Vendre au gouvernement de Terre-Neuve-et-Labrador

Voyez comment vous pouvez soumissionner à des marchés pour vendre vos produits ou services au gouvernement de Terre-Neuve-et-Labrador.

Bureau des petites et moyennes entreprises (BPME)

Renseignez-vous sur la vente de vos produits ou services au gouvernement du Canada.

Corporation commerciale canadienne (CCC)

Si vous tentez d'obtenir des marchés avec des gouvernements étrangers, la CCC peut vous aider.

Répertoire des entreprises autochtones

Vous pouvez inscrire ou rechercher une entreprise autochtone dans ce répertoire de fournisseurs.

Faire des affaires avec le gouvernement du Nunavut

Voyez comment votre entreprise appartenant à un Inuit ou à un résidant du Nunavut peut fournir des biens et des services au gouvernement du Nunavut.

Aux États-Unis

Vendre au gouvernement des États-Unis

beta.SAM.gov (en anglais seulement)

Trouvez des possibilités de vendre vos produits ou services au gouvernement américain.

Au Mexique

Gouvernement du Mexique

Prenez part à la base de données des offres publiques internationales et des opportunités d'affaires commerciales.

En Europe

SIMAP – Marchés publics européens

Obtenez des renseignements sur les marchés publics européens et des possibilités de faire affaire avec l'Union européenne et ses États membres.

En Afrique

Groupe de la banque africaine de développement

Accédez aux avis d'appels d'offres internationaux dans les pays de l'Afrique et développer de nouvelles opportunités.

En Australie

AusTender (Soumissions Australie) (en anglais seulement)

Trouvez des occasions d'approvisionnement qui vous permettront de faire des affaires avec le gouvernement australien.



**14 guides sectoriels pour
mieux vous informer!
Disponibles sur
granby-industriel.com**

- AÉRONAUTIQUE
- ALIMENTATION ET TRANSFORMATION ALIMENTAIRE
- ÉNERGIE
- INDUSTRIE DE L'IMPRESSION
- INDUSTRIE DU PAPIER
- MATÉRIEL DE TRANSPORT TERRESTRE ET VÉHICULES SPÉCIAUX
- MEUBLES ET PRODUITS CONNEXES
- PRODUITS CHIMIQUES
- PLASTIQUE ET CAOUTCHOUC
- PRODUITS INFORMATIQUES, ÉLECTRONIQUES ET ÉLECTRIQUES
- PRODUITS MÉTALLIQUES
- PRODUITS MINÉRAUX NON MÉTALLIQUES
- TRANSPORT ET LOGISTIQUE
- VÊTEMENTS, PRODUITS TEXTILES ET CUIR



Accompagnement
et support aux
entreprises
manufacturières
(enjeux, défis,
projets, etc.).



Promotion des
emplois, activités
et missions de
recrutement à
l'étranger.



Soutien à
l'entrepreneuriat et au
repreneuriat,
financement et gestion
d'un incubateur
industriel.



Relation avec les
partenaires
économiques,
formation et
réseautage.



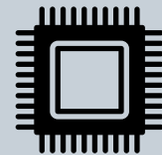
Accompagnement
en économie
circulaire et de
symbioses
industrielles.



Attraction
d'investissement,
démarchage et
développement de
marché.

Pour nous joindre :

1300, boulevard Industriel
Granby (Québec) J2J 0E5
☎ 450 777-2707 ou 1 877 777-3779
✉ info@granby-industriel.com
granby-industriel.com
granby-profitez.com
entrepreneuriathauteyamaska.ca ou eh-y.ca



Référencement
en solutions et
financements 4.0, IA,
Num et accélérateur
technologique.