Le Centre de robotique et de vision industrielles inc. (CRVI) est un Centre collégial de transfert technologique situé au cégep Lévis-Lauzon. Depuis 1984, le CRVI fait partie intégrante du système d'innovation au Québec.

C'est par le biais de la recherche appliquee, 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 desirant accroitre leur productivité et leur compétitivité par l'innovation. Ce faisant, le CRVI est un acteur incontournable au Québec dans l'implantation des technologies de pointe permettant une réelle transition vers l'industrie 4.0.

Le CRVI compte sur une équipe d'experts multidisciplinaires et sur des infrastructures de recherche comprenant des équipements industriels et des laboratoires à la fine pointe de la technologie. Privilégiant une approche collaborative, le CRVI est membre du réseau Synchronex, de QuébecInnov ainsi que de multiples regroupements sectoriels qui lui permettent d'optimiser la création de valeurs et d'innovations pour ses clients.





Créateur de valeur et d'innovation

Notre mission est d'accroître la compétitivité des entreprises par l'utilisation de l'intelligence artificielle appliquée à la robotique et la vision.



Louis St-Pierre Directeur du développement des affaires

louis.st-pierre@crvi.ca 418 833-1965, poste 3270 205, route Monseigneur-Bourget Lévis (Québec) G6V 6Z9

www.crvi.ca

info@crvi.ca Suivez-nous







Services

- Diagnostic préliminaire
- Étude de faisabilité technique et économique
- L'aide et le soutien technique
- La formation sur mesure
- La recherche appliquée et le développement expérimental
- Le transfert technologique



Avantages

- Accès à ses ressources technologiques
 - Expertises de pointe
 - Laboratoires permettant la réalisation de projets industriels
 - Vaste parc d'équipements (robots industriels, caméras et outils informatiques)
- Accès au reseau des partenaires
 - Financiers
 - D'affaires
 - De recherche

Étapes



