



ICIP
CIPI

Institut canadien pour les innovations en photonique
Canadian Institute for Photonic Innovations

The mission of the Canadian Institute for Photonic Innovations is to bring university researchers together with public sector and industrial partners in a network with state-of-the-art facilities in order to stimulate innovations in photonics and promote their exploitation to generate wealth and enhance the quality of life for Canadians.

In striving to achieve this goal, CIPI has implemented three programs.

The Research Program

Through its research program, CIPI currently supports 15 projects carried out in 19 universities by over 100 researchers and nearly 260 graduate students working in collaboration with public and private sector organizations.

The TEN Program

The Technology Exploitation and Networking Program funds various activities designed to promote the technology developed in Canadian universities, to foster knowledge exchange among all photonics stakeholders and to stimulate technology exploitation by industry.

The IPA Program

The Innovative Photonic Applications Program aims at developing photonic solutions to industrial problems in various application domains.

Contact us to find out how CIPI can help you access cutting edge photonic technologies to enhance productivity, improve yield and increase competitiveness.

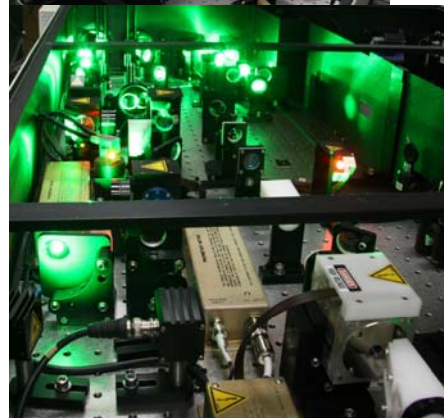
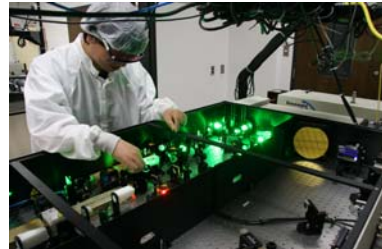
www.cipi.ulaval.ca

cipi@cipi.ulaval.ca

418-656-3013

Canadian Institute for Photonic Innovations
Pavillon d'optique-photonique
2375 De la Terrasse Street
Université Laval, local 2111
Québec, Canada, G1V 0A6
Fax : (418) 656-2995

Robert Corriveau, President & CEO
Robert Fedosejevs, Scientific Director





ICIP
CIPi

Institut canadien pour les innovations en photonique
Canadian Institute for Photonic Innovations

L'Institut canadien pour les innovations en photonique (ICIP) réunit des chercheurs universitaires et des partenaires des secteurs public et industriel dans le but de développer des innovations en photonique, de stimuler les transferts technologiques de la recherche à l'industrie et d'encourager les jeunes chercheurs à étudier et à travailler au Canada.

Afin de poursuivre sa mission, l'ICIP a créé trois programmes de recherche :

Programme de recherche

Par ce programme, l'ICIP supporte actuellement quelque 15 projets réalisés dans 19 universités par plus de 100 chercheurs and 260 étudiants gradués travaillant en collaboration avec des organisations publiques et privées.

Programme VTR

Le programme de valorisation technologique et de réseautage (VTR) a été mis sur pied pour promouvoir la technologie développée par des équipes de recherche en photonique au Canada et pour favoriser l'échange des connaissances à l'intérieur et à l'extérieur du réseau de l'ICIP. Sont admissibles au programme les chercheurs travaillant en photonique dans les universités canadiennes.

Programme IPA

Le programme d'innovations en photonique appliquée (IPA) a pour but de soutenir des projets de recherche mis sur pied pour répondre aux besoins des utilisateurs dans divers secteurs industriels. Le programme IPA réunit des chercheurs universitaires, des intégrateurs de technologie et des utilisateurs autour de projets à court terme sur des problèmes précis.

Contactez-nous pour savoir comment l'ICIP peut vous aider à accéder aux dernières technologies en photonique, à augmenter votre productivité et à développer votre niveau de compétitivité.

www.cipi.ulaval.ca

cipi@cipi.ulaval.ca

418-656-3013

Institut canadien pour les innovations en photonique
Pavillon d'optique-photonique
2375 De la Terrasse Street
Université Laval, local 2111
Québec, Canada, G1V 0A6
Fax : (418) 656-2995

Robert Corriveau, President & CEO
Robert Fedosejevs, Scientific Director

