



Communiqué de presse CNW code 01

L'Institut canadien pour les innovations en photonique, le Fonds de la recherche sur la nature et les technologies et le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada signent une entente de partenariat pour des bourses de recherche en milieu de pratique

Québec, le 11 janvier 2007 – Accroissement du personnel hautement qualifié, recherche en partenariat, compétitivité des entreprises, voilà des mots clés pour l'avenir de l'innovation au Québec. Trois organismes, l'Institut canadien pour les innovations en photonique (ICIP), le Fonds québécois de la recherche sur la nature et les technologies (FQRNT) et le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG) unissent pour la première fois leurs forces en vue d'attribuer des bourses de recherche en milieu de pratique dans le domaine effervescent de la photonique. L'entente signée aujourd'hui permettra de soutenir la création et le renforcement de collaborations, de mécanismes de transfert de compétences et de partages de connaissances entre le milieu universitaire et les milieux de pratique dans ce domaine hautement compétitif. Le montant global s'élève à près de 500 000 \$ sur cinq ans et chaque partenaire assumera le tiers de la somme accordée.

Les étudiants de toutes les universités québécoises inscrits à la maîtrise et au doctorat dans ce secteur de recherche et désireux d'acquérir une expérience et des compétences pratiques en entreprise pourront bénéficier de cette entente et profiter de ce nouveau programme de bourses de recherche **BMP Innovation**. « Par des partenariats universités-entreprises, nous voulons favoriser l'accroissement des compétences en innovation des entreprises et l'employabilité des jeunes diplômés aux études supérieures », a déclaré Mme Sylvie Dillard, présidente-directrice générale du FQRNT.

Depuis sa création en 1999, l'ICIP contribue à multiplier l'expertise canadienne en Photonique et à la faire rayonner dans toutes les sphères d'activités. Conscient de l'importance grandissante de doter le Canada de personnel hautement qualifié, c'est avec grand enthousiasme que l'ICIP s'associe à cette initiative. « Par notre réseau de professionnels issus des milieux universitaires et industriels, nous voulons permettre à la relève de demain de s'imprégner de la culture d'entreprise et ainsi leur offrir un tremplin prometteur vers une brillante carrière » a indiqué M. Robert Corriveau, Président-directeur-général de l'ICIP.

« Ce modèle de partenariat universités-entreprises a déjà fait ses preuves. En nous alliant au Fonds québécois de la recherche sur la nature et les technologies et aux entreprises, nous pouvons doubler le nombre d'étudiants appuyés, ce qui aura des répercussions positives sur le transfert de connaissances et sur la capacité à innover dans des secteurs importants pour l'économie », a indiqué pour sa part Mme Isabelle Blain, vice-présidente de la Direction des subventions de recherche et bourses au CRSNG.

Créé en 2001, le Fonds québécois de la recherche sur la nature et les technologies est un organisme public relevant du ministre du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation. Il a pour mission de promouvoir et d'aider financièrement la recherche et la formation de chercheurs de même que la diffusion des connaissances dans les domaines des sciences naturelles, du génie et des mathématiques.

L'Institut canadien pour les innovations en photonique, un réseau de centres d'excellence, a comme mission de rassembler, dans un réseau à la fine pointe de la technologie, des chercheurs universitaires et des partenaires des secteurs public et industriel, dans le but de stimuler les innovations en photonique et de les mettre en valeur afin de produire de la richesse pour le pays et d'améliorer la qualité de vie des canadiens.

Le CRSNG est un organisme fédéral chargé d'investir dans les gens, la découverte et l'innovation pour en faire bénéficier tous les Canadiens. Le CRSNG accorde un appui à environ 22 000 étudiants universitaires et stagiaires postdoctoraux. En outre, l'organisme fait la promotion de la découverte en offrant un appui financier à plus de 10 000 professeurs d'université chaque année et favorise l'innovation en incitant plus de 800 entreprises canadiennes à investir dans des projets de recherche universitaire et à y participer.

- 30 -

Renseignements :

Mme Carole Laurin
Responsable des communications
Fonds Nature et Technologies
(418) 643-3342

Mme Marouchka Brisebois
Coordonnatrice des Communications
Institut canadien pour les innovations en photonique (ICIP)
418-656-3084

Mme Klara Konya
Agente de programme
Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie
613-996-1597