



Communiqué de presse
CNW code 01

Investir dans les jeunes diplômés, un choix qui rapporte à l'industrie aérospatiale québécoise

Québec, le 18 avril 2007 – Le Québec est reconnu internationalement pour son excellence dans le secteur de l'aérospatiale. Afin d'accroître le leadership de l'industrie aérospatiale québécoise, le **Consortium de recherche et d'innovation en aérospatiale au Québec (CRIAQ)** vient de signer une entente avec 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)** visant l'attribution de bourses de recherche en milieu de pratique (BMP) dans ce secteur hautement compétitif. Cette entente de partenariat, qui injecte un investissement de plus de 500 000 \$ sur cinq ans, permettra spécifiquement de soutenir la participation de PME québécoise à d'importants projets de collaboration avec le Consortium.

« À titre de rassembleur des joueurs de l'aérospatiale dans le contexte de la recherche collaborative entreprise – université - centre de recherche, le CRIAQ se voit privilégié d'obtenir ce financement pour permettre aux étudiants du Québec d'œuvrer dans des petites et moyennes entreprises (PME) du secteur », a déclaré André Bazergui, président-directeur général du CRIAQ.

Il est à noter que 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 dénommé **BMP Innovation**. « Par des partenariats universités-entreprises, nous voulons favoriser l'accroissement des compétences en innovation des régions et des entreprises du Québec tout en favorisant l'accessibilité aux carrières en industrie aux jeunes diplômés de maîtrise et de doctorat », a déclaré Mme Sylvie Dillard, présidente-directrice générale du FQRNT.

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.

Le **Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada** 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 23 000 étudiants universitaires et stagiaires postdoctoraux. En outre, l'organisme fait la promotion de la découverte en offrant chaque année un appui financier à plus de 11 000 professeurs d'université et favorise l'innovation en incitant plus de 1300 entreprises canadiennes à investir dans des projets de recherche universitaire et à y participer. Au cours des dix dernières années, le CRSNG a investi plus de six milliards de dollars dans la recherche fondamentale, les projets universités-industrie et la formation de la prochaine génération de scientifiques et d'ingénieurs du Canada.

Créé en 2002, le **Consortium de recherche et d'innovation en aérospatiale au Québec** se veut un regroupement des forces vives (universités, entreprises, centres de recherche et organismes publics et parapublics) du Québec en aérospatiale. Par la recherche, l'innovation et la formation, le CRIAQ se donne pour mission **d'accroître le leadership national et la compétitivité internationale de l'industrie aérospatiale québécoise et d'offrir des carrières stimulantes à nos jeunes chercheurs**. Le CRIAQ a été démarré grâce à un financement de Valorisation-Recherche Québec (VRQ) et du FQRNT, de l'industrie, des universités et centres de recherche. Aujourd'hui, le ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation (MDEIE) assure le financement récurrent du Consortium. Depuis sa création, le CRIAQ a permis de lancer 28 projets dont six sont maintenant terminés avec succès. De plus, 22 nouveaux projets sont présentement en préparation. Plusieurs de ces projets sont financés aussi par le CRSNG. Des centaines de chercheurs, d'étudiants, de spécialistes de l'industrie participent à ces projets. Le CRIAQ compte parmi ses membres 29 entreprises, 10 universités ou écoles d'ingénieurs du Québec, deux Centres collégiaux de transfert de technologie (CCTT), le Conseil national de recherches Canada (CNRC) ainsi que six membres associés (dont le MDEIE et le FQRNT).

- 30 -

Renseignements :

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

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

Mme Hélène Gagnon
Adjointe administrative
Consortium de recherche et d'innovation en aérospatiale
(514) 313-7561, poste 253