



Fonds de recherche sur la nature et les technologies  
Fonds de recherche sur la société et la culture

Communiqué de presse  
CNW01  
Pour diffusion immédiate

## **Lancement d'un programme de bourses de 18 M\$ Des partenaires unissent leurs forces pour gagner la course à l'innovation**

**Montréal, le 30 octobre 2006** – Soucieux d'accroître les compétences des entreprises du Québec en matière de personnel hautement qualifié, trois organismes unissent leurs forces pour lancer un programme de Bourses en milieu de pratique dans les secteurs des sciences naturelles, des sciences mathématiques, du génie, des sciences sociales et humaines, des arts et des lettres.

Les étudiants de toutes les universités québécoises inscrits à la maîtrise et au doctorat dans ces secteurs et désireux d'acquérir une expérience et des compétences pratiques en entreprise pourront bénéficier d'un programme de bourses de recherche totalisant 18 millions de dollars. L'annonce du lancement du **Programme BMP Innovation** a été faite, aujourd'hui, par le ministre du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation, M. Raymond Bachand, en présence des partenaires du programme, au cours du Forum Innovation 2006 organisé par l'Association de la recherche industrielle du Québec (ADRIQ).

Le Programme BMP Innovation (BMP : Bourses de recherche en milieu de pratique) aura une durée de trois ans et profitera à près de 250 étudiants et à un nombre équivalent d'entreprises. Pour les étudiants en sciences naturelles et en génie, il sera financé à parts égales par le Fonds québécois de la recherche sur la nature et les technologies (FQRNT), par le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG), à même son programme de Bourses d'études supérieures à incidence industrielle (ESII), ainsi que par les entreprises participantes. La valeur annuelle de la bourse pour un étudiant de niveau maîtrise sera de 21 000 \$ et de 27 000 \$ au niveau du doctorat.

Par des partenariats universités-entreprises, nous voulons favoriser l'accroissement des compétences en innovation dans les entreprises et l'employabilité des jeunes diplômés aux études supérieures », a déclaré Mme Sylvie Dillard, présidente-directrice générale du FQRNT. « Le Québec est soumis à une concurrence de plus en plus vive de la part des économies émergentes : il est donc crucial de rendre accessible aux entreprises un personnel hautement qualifié dans tous les secteurs d'activité économique », a-t-elle ajouté.

« Ce modèle de partenariat universités-entreprises a déjà fait ses preuves. En nous alliant au Fonds Nature et 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 », souligne pour sa part Mme Isabelle Blain, vice-présidente de la Direction des subventions de recherche et bourses au CRSNG.

Toutes les facettes de l'innovation en entreprise sont visées par le Programme BMP Innovation : le développement de produits ou de procédés, le développement de marchés émergents, la logistique et la gestion d'entreprise.

Pour les étudiants en sciences humaines et sociales, en arts et en lettres, des bourses similaires seront offertes par le Fonds québécois de recherche sur la société et la culture (FQRSC) et par les entreprises participantes, ainsi que d'autres partenaires sur une base pilote.

Selon Mme Louise Dandurand, présidente-directrice générale du FQRSC, «les dirigeants d'entreprises sont de plus en plus conscients de l'importance de l'innovation organisationnelle et de l'intérêt d'une main-d'œuvre qualifiée formée pour répondre à leurs besoins de recherche et de développement entendus au sens large. Le programme BMP Innovation a justement pour objectif 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. En ce sens, il s'agit d'un programme stratégique pour susciter une culture d'innovation et pour le développement du Québec et de ses régions », conclut Mme Dandurand.

Créés en 2001, le Fonds québécois de la recherche sur la nature et les technologies et le Fonds québécois de la recherche sur la société et la culture sont des organismes publics relevant du ministre du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation. Ils ont pour mission de promouvoir et d'aider financièrement la recherche et la formation de chercheurs de même que la diffusion des connaissances dans leurs domaines de responsabilités respectifs : les sciences naturelles, le génie et les mathématiques pour le FQRNT, les sciences sociales et humaines, les arts et les lettres pour le FQRSC.

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

M. Benoît Sévigny  
Responsable des communications  
Fonds Société et Culture  
(514) 873-0463

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