

Le CRSNG et MITACS s'allient dans le cadre des Bourses d'études supérieures à incidence industrielle

Burnaby, C.-B. – Le 27 octobre 2006 – MITACS, un Réseau de centres d'excellence (RCE) qui promeut la recherche en sciences mathématiques a établi un partenariat avec le CRSNG en vue d'offrir la nouvelle Bourse d'études CRSNG/MITACS. Celle-ci combine les meilleurs éléments du Programme de bourses d'études supérieures à incidence industrielle (bourses ESII) du CRSNG et du Programme de stages de MITACS et procure un financement supérieur à celui qu'offre chaque programme individuel.

Les Bourses ESII du CRSNG fournissent un soutien financier aux étudiants diplômés hautement qualifiés dans l'étude des sciences et du génie. Ce soutien leur permet d'acquérir une expérience de recherche en milieu industriel tout en poursuivant des études supérieures au Canada. Ces bourses ont pour but d'encourager les étudiants diplômés à envisager des carrières de recherche à vocation industrielle grâce auxquelles ils pourront renforcer la vitalité du Canada en matière d'innovation.

Créé en 2003, le Programme de stages de MITACS met en rapport des organismes et des chercheurs universitaires qui possèdent une expertise de haut niveau dans des domaines qui présentent des possibilités de recherche d'importance vitale pour notre pays. Cette mise en rapport permet à des étudiants des cycles supérieurs d'appliquer leurs connaissances de recherche à des problèmes réels et actuels qui se posent dans le monde des affaires et aident les partenaires à utiliser de nouveaux outils et technologies pour résoudre des enjeux scientifiques de haut niveau dont la résolution est critique pour la réussite des entreprises.

La Bourse d'études offerte conjointement par le CRSNG et MITACS a une valeur annuelle de 30 000 \$, la contribution du CRSNG se montant à 15 000 \$. MITACS, au nom de ses partenaires de financement provinciaux, et un partenaire du milieu industriel versent chacun une contribution de 7500 \$. Cette subvention est offerte pour un maximum de deux ans au niveau de la maîtrise et pour un maximum de trois ans au niveau du doctorat.

À propos de MITACS

MITACS (www.mitacs.ca) est un Réseau de centres d'excellence en sciences mathématiques dont le siège est à l'Université Simon Fraser à Burnaby, C.-B. Cet organisme unique en son genre au Canada, favorise la mise au point de solutions mathématiques dans cinq des secteurs les plus dynamiques de l'économie nationale : biomédecine et santé, environnement et ressources naturelles, traitement de l'information, risque et finance et enfin, communication, réseaux et sécurité. Chaque projet de recherche MITACS met en relation des organismes canadiens et des scientifiques universitaires et leurs étudiants des cycles supérieurs d'un peu partout au pays. Pour de plus amples renseignements sur le Programme de stages de MITACS, consultez www.mitacsinternships.ca.

À propos du CRSNG

Le CRSNG, le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie, est un organisme fédéral qui a pour rôle d'investir dans les gens, la découverte et l'innovation pour en faire bénéficier l'ensemble des Canadiens. Il accorde ainsi un appui à plus de 22 000 étudiants universitaires et boursiers postdoctoraux dans le cadre de leurs études supérieures. Le CRSNG fait la promotion de la découverte en subventionnant plus de 10 000 professeurs d'université chaque année et favorise l'innovation en incitant plus de 800 entreprises canadiennes à participer et à investir dans des projets de recherche universitaire. Pour tout renseignement additionnel, veuillez consulter www.nserc-crsng.gc.ca.

À propos des Réseaux de centres d'excellence (RCE)

Les RCE comptent 24 réseaux de recherche pancanadiens auxquels participent 830 compagnies, 266 ministères et agences du secteur public, 51 hôpitaux, 194 universités canadiennes et étrangères et plus de 365 autres organismes canadiens et étrangers. L'année dernière seulement, ces partenaires ont investi 71 millions de dollars dans les RCE. Pour de plus amples détails, prière de visiter www.nce.gc.ca.

- 30 -

Renseignements :
Megan Airton, Directrice, Communications
MITACS
Tél. : (604) 268-6658
Courriel : mairton@mitacs.ca