

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

Par leur contribution à l'évolution de la société canadienne, les lauréats des bourses démontrent les rôles de l'ingénieur

Ottawa (Ontario), le 8 octobre 2008 – C'est avec fierté qu'Ingénieurs Canada a décerné des bourses d'études à sept ingénieurs canadiens qui s'attaquent aux questions d'importance pour la profession d'ingénieur. Ces bourses leur sont ainsi décernées pour souligner leur immense potentiel de contribution à la profession d'ingénieur et à la société en général.

« Nous sommes fiers d'appuyer des personnes qui poursuivent le rêve d'aider leur communauté, de créer de nouvelles technologies et d'améliorer la société canadienne, déclare Chantal Guay, ing., P.Eng., M.Env., chef de la direction d'Ingénieurs Canada. Leur détermination à résoudre des problèmes témoigne du talent de la profession d'ingénieur, talent que nous nous devons de reconnaître, d'applaudir et de mettre en valeur. »

Les lauréats des bourses démontrent comment la profession d'ingénieur peut contribuer à faire du Canada un pays plus vert, plus sécuritaire, de même que plus concurrentiel et davantage axé sur le développement durable. Les projets auxquels ils travaillent témoignent de leur engagement à cet égard : utiliser la nanotechnologie pour créer des couches minces capables d'améliorer la sécurité dans les mines, s'attaquer aux défis que posent les installations au large des côtes dans des milieux glacés, concevoir de nouveaux équipements de protection et élaborer de meilleures stratégies de traitement des lésions de la moelle épinière, élaborer et mettre en œuvre des politiques publiques axées sur la gestion stratégique et durable des ressources dans le secteur industriel, étudier la façon dont les multinationales établissent leurs pratiques stratégiques, déterminer comment les ingénieurs et leurs entreprises peuvent mieux gérer le risque et déterminer la façon dont les interventions des politiques publiques peuvent améliorer la qualité de vie des conducteurs âgés vivant en milieu rural.

Les lauréats des bourses de cette année sont :

Bourses Ingénieurs Canada-Financière Manuvie, de 10 000 \$ chacune

- Kathleen Krause, P.Eng., APEGGA, qui effectue un doctorat en génie électrique et informatique avec spécialisation en nanotechnologie à l'Université de l'Alberta
- Rocky Taylor, P.Eng., PEGNL, qui effectue un doctorat en génie océanique à l'Université Memorial
- Carolyn Van Toen, P.Eng., APEGBC, qui effectue un doctorat en génie mécanique avec spécialisation en biomécanique à l'Université de la Colombie-Britannique

Bourses Ingénieurs Canada-TD Assurance Meloche Monnex, de 7 500 \$ chacune

- Leslie Bateman, P.Eng., Engineers Nova Scotia, qui effectue un baccalauréat en droit à l'Université Dalhousie
- Gwyneth Edwards, Eng., OIQ, qui effectue un doctorat en administration axée sur la gestion à l'Université Concordia
- Lianne Lefsrud, P.Eng., APPEGA, qui effectue un doctorat en administration des affaires avec spécialisation en analyse organisationnelle à l'Université de l'Alberta

Bourse Léopold Nadeau d'Ingénieurs Canada-TD Assurance Meloche Monnex, de 10 000 \$

- Trevor Hanson P.Eng., AIGNB, qui effectue un doctorat en génie civil axé sur les transports à l'Université du Nouveau-Brunswick

La nouvelle bourse Léopold Nadeau d'Ingénieurs Canada-TD Assurance Meloche Monnex, créée en l'honneur du regretté Léopold Nadeau, ancien directeur général d'Ingénieurs Canada, est décernée à des ingénieurs qui retournent à l'université pour faire des études ou de la recherche dans le domaine de l'élaboration des politiques publiques.

Pour de plus amples renseignements sur les lauréats des bourses 2008 et sur Ingénieurs Canada, visitez le : http://www.ingenieurscanada.ca/f/prog_awards_2.cfm

Ingénieurs Canada est l'organisme national regroupant les 12 ordres provinciaux et territoriaux qui réglementent l'exercice de la profession d'ingénieur et qui délivrent les permis aux ingénieurs du pays, actuellement plus de 160 000.

Ingénieurs Canada est le nom commercial utilisé par le Conseil canadien des ingénieurs.

Renseignements :

William Meyer, agent, Communications

Ingénieurs Canada

613-232-2474, poste 249

will.meyer@ingenieurscanada.ca