

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

LES INGÉNIEURS SONT DERRIÈRE LES CANADIENS La profession s'associe pour mieux servir la société canadienne

Ottawa, le 31 mars 2010 – Alors que 33 millions de Canadiens se fient aux compétences des pilotes lorsqu'ils prennent l'avion ou aux mains habiles des chirurgiens s'ils doivent se faire opérer, ce qu'ils ne savent peut-être pas, c'est que tous ces actes de routine sont rendus possibles et constamment améliorés grâce à l'esprit innovateur des ingénieurs.



L'Association des firmes
d'ingénieurs-conseils-Canada



Académie canadienne du
génie



La Fédération canadienne des
étudiants et étudiantes en génie



« Les Canadiens voient les résultats du travail des ingénieurs et ils en bénéficient; c'est d'ailleurs comme ça que cela doit être – ils ne doivent pas se préoccuper de la qualité de l'eau qu'ils boivent, déclare Chantal Guay, ing., P.Eng., M.Env., chef de la direction d'Ingénieurs Canada. Les ingénieurs possèdent la formation et les compétences nécessaires pour contribuer à assurer la sûreté et la sécurité de la population canadienne, et donc sa qualité de vie. »

En mai 2009, les leaders de la profession d'ingénieur au Canada se sont engagés, à titre de membres du Forum des leaders du génie canadien, à continuer d'harmoniser leurs efforts pour contribuer à l'avancement de la société canadienne, et ce, en s'attachant aux domaines de la santé, de l'environnement, de la compétitivité à l'échelle mondiale, de la sûreté et de la sécurité et de la qualité de vie.

« Notre profession s'efforce de faciliter les liens entre les ingénieurs, les gouvernements et les ONG, déclare John Gamble, CET, P.Eng., président de l'Association des firmes d'ingénieurs-conseils – Canada. Les ressources humaines et financières sont limitées. L'opinion des ingénieurs dans les prises de décision, en particulier dans l'élaboration des politiques publiques, est donc importante et constitue un investissement dans notre avenir collectif. »

On peut atténuer les conséquences des catastrophes naturelles, comme les récents tremblements de terre en Haïti et au Chili, en planifiant adéquatement la reconstruction et en respectant des normes rigoureuses. Les ingénieurs sont formés pour prendre les facteurs de risque en compte lorsqu'ils conçoivent leurs plans, et ce, afin de réduire les pertes physiques et financières.

Chaque année, la profession d'ingénieur organise le Mois national du génie pour célébrer les contributions du génie à la société. L'événement offre aux jeunes de 8 à 14 ans la possibilité de mettre à profit leurs compétences en mathématiques, en sciences et en technologie pour concevoir des prototypes d'ingénierie, et il leur donne un aperçu d'une profession axée sur l'amélioration continue de la qualité de vie.

Ce communiqué est diffusé par le Forum des leaders du génie canadien, qui regroupe

- Ingénieurs Canada • l'Association des firmes d'ingénieurs-conseils – Canada • l'Académie canadienne du génie • l'Institut canadien des ingénieurs • la Fédération canadienne des étudiants et étudiantes en génie • le Conseil canadien des doyens d'ingénierie et des sciences appliquées

- 30 -

Renseignements : William Meyer, gestionnaire, Communications

will.meyer@ingenieurscanada.ca

613-232-2474, poste 249



le Conseil canadien des doyens
d'ingénierie et des sciences
appliquées

Fiche d'information :

Le Forum des leaders du génie canadien regroupe les organisations suivantes :

- Ingénieurs Canada (www.engineerscanada.ca)
- Association des firmes d'ingénieurs-conseils – Canada (www.acec.ca)
- Académie canadienne du génie (www.acad-eng-gen.ca)
- Institut canadien des ingénieurs (www.eic-ici.ca)
- Fédération canadienne des étudiants et étudiantes en génie (www.cfes.ca)
- Conseil canadien des doyens d'ingénierie et des sciences appliquées

Le Forum des leaders du génie canadien a publié la Déclaration de Montréal en juin 2009 (http://www.engineeringsummit.ca/files/Summit_Declaration_FR.pdf) dans le but d'analyser les tendances clés, les enjeux cruciaux et les prévisions futures en ce qui concerne la santé, l'environnement, la sûreté et la sécurité, la compétitivité à l'échelle mondiale et la qualité de vie.

Le Mois national du génie, qui a lieu chaque année, se veut une célébration de l'excellence en génie. Il a pour objectif de rejoindre les jeunes Canadiens et Canadiennes pour leur démontrer que le génie est un choix de carrière passionnant et très valorisant.
www.nem-mng.ca