

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Concevoir un avenir plus prospère

OTTAWA (Ontario), le 25 février 2010 — Les élèves de huit à quatorze ans auront l'occasion de découvrir, pendant le Mois national du génie, comment les ingénieurs travaillent dans une foule de disciplines et combinent leur créativité et leurs compétences en résolution de problèmes dans tous les travaux qu'ils effectuent.

Organisé par les 12 organismes provinciaux et territoriaux de réglementation de la profession d'ingénieur ainsi que par des étudiants en génie, des facultés et des professeurs de génie dans tout le pays, le Mois national du génie est une célébration de l'excellence en génie au pays et a pour but de faire la promotion du génie comme choix de carrière auprès des jeunes. Au cours de ce mois, les jeunes découvriront comment mettre à profit leur créativité en mathématiques et en sciences afin de voir comment, à titre d'ingénieurs, ils peuvent proposer des choses que l'on pensait autrefois impossibles à réaliser. Ils découvriront également comment les ingénieurs peuvent façonner les modes de vie, de travail et de jeu de la société canadienne.

« Les jeunes sont l'avenir de notre profession, déclare le président d'Ingénieurs Canada, Dan Motyka, FEC, P.Eng. En sollicitant leur esprit créatif dans les activités offertes pendant le mois national du génie, nous préparons le terrain à l'application et à l'intégration de leurs compétences dans la profession. Cela aidera à renforcer continuellement la profession d'ingénieur et à bâtir un meilleur avenir pour nous tous. »

« Le génie est essentiel à la qualité de vie, déclare quant à elle la chef de la direction d'Ingénieurs Canada, Chantal Guay, ing., P.Eng., M.Env. Il permet d'améliorer les conditions de vie dans nos communautés et partout dans le monde. Bon nombre de jeunes ont le pouvoir de changer les choses grâce au génie, mais ne l'envisagent pas comme option de carrière parce que les maths et les sciences de niveau secondaire ne sont pas leurs matières préférées. Grâce au Mois national du génie, ils vont découvrir qu'ils ont en eux le potentiel de changer le monde pour un avenir meilleur, car le génie n'est pas uniquement basé sur les mathématiques et les sciences; il fait également appel à la créativité, à l'imagination et aux aptitudes en résolution de problèmes et en communication. »

Concours de conception à l'improviste, projets d'ingénierie sous forme de jeu, foires et olympiades scientifiques et concours de construction de ponts ne sont que quelques-unes des activités du Mois national du génie qui illustrent le travail de l'ingénieur et offrent aux jeunes une expérience pratique. La liste des activités par province et territoire, ainsi que des renseignements additionnels sur le Mois national du génie sont disponibles à l'adresse www.mng-nem.ca.

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.

- 30 -

Renseignements : William Meyer, gestionnaire, Communications
will.meyer@ingenieurscanada.ca
613-232-2474, poste 249