

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Un Mois national du génie afin de montrer aux élèves comment ils peuvent concevoir leur avenir

OTTAWA (Ontario), le 23 février 2009 — Ingénieurs Canada et ses membres, les 12 ordres provinciaux et territoriaux qui réglementent l'exercice de la profession d'ingénieur au Canada, sont fiers d'annoncer que la Semaine nationale du génie est désormais devenue le Mois national du génie. Au cours du mois de mars, cette célébration de l'excellence en génie à l'échelle nationale permettra aux élèves âgés de huit à quatorze ans de découvrir comment participer au façonnement de nos modes de vie, de travail et de jeu.

Rebaptisé pour laisser aux membres d'Ingénieurs Canada une plus grande souplesse dans la planification d'événements, le Mois national du génie permet aux jeunes de découvrir une profession importante et passionnante, celle d'ingénieur. Les élèves apprendront comment les ingénieurs travaillent dans une foule de disciplines, combinant leurs aptitudes à la créativité et à la résolution de problèmes avec les mathématiques, les sciences et la technologie pour proposer des choses que l'on pensait autrefois impossibles à réaliser.

« L'imagination des élèves est sans limites, a déclaré le président d'Ingénieurs Canada, M. Dick Fletcher, FEC, P. Eng. Les jeunes qui prendront part aux événements et aux activités du Mois national du génie auront l'occasion de voir se concrétiser les fruits de leur imagination. Mon espoir est de les voir se rendre compte qu'une éducation reposant sur de solides aptitudes en mathématiques et en sciences, combinée à une carrière en génie, peut leur offrir l'occasion de concevoir un avenir durable pour l'ensemble de la population canadienne. »

Le génie fait partie intégrante de la qualité de vie des Canadiens au quotidien. « Le Mois national du génie montre aux élèves comment, grâce au génie, ils peuvent changer les choses et contribuer à façonner le monde dans lequel nous vivons, a déclaré la chef de la direction d'Ingénieurs Canada, M^{me} Chantal Guay, ing., P.Eng., M.Env. En présentant bien le génie aux jeunes du pays, nous atteignons deux objectifs : renforcer notre profession et contribuer au maintien et au perfectionnement des compétences nécessaires à la compétitivité du Canada dans une économie mondiale fondée sur le savoir. »

Concours de construction d'igloos, de travaux artistiques et d'essais, et défis de conception impromptus ne sont que quelques-unes des activités pratiques qui mettront en évidence bon nombre des aspects les plus importants du travail de l'ingénieur. Tous les événements sont organisés par les 12 ordres provinciaux et territoriaux qui réglementent la profession, des étudiants en génie, des facultés et des professeurs de génie du Canada et des bénévoles. On peut consulter la liste des événements par province et territoire, ainsi que des renseignements additionnels sur le Mois national du génie au 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