

Des ingénieurs au Parlement

Le Conseil canadien des ingénieurs (CCI) souhaite que les questions qui préoccupent notre profession soient entendues et comprises sur la Colline du Parlement. À la suite des élections fédérales du mois dernier, nos efforts à cet égard pourraient être facilités, car il y a maintenant sept ingénieurs à la Chambre de communes, ce qui constitue une augmentation appréciable par rapport au Parlement précédent.

Les ingénieurs élus qui siègent au 39^e Parlement sont :

- Omar Alghabra, P.Eng. (Ontario), Parti libéral
- Steven Blaney, ing. (Québec), Parti conservateur
- Robert Carrier, ing. (Québec), Bloc Québécois (réélu)
- Raymond Chan, P.Eng. (Colombie-Britannique), Parti libéral (réélu)
- Sukh Dhaliwal, P.Eng. (Colombie-Britannique), Parti libéral
- Pierre Lemieux, P.Eng. (Ontario), Parti conservateur
- Thierry St-Cyr, ing. (Québec), Bloc Québécois

Malheureusement, Andy Savoy, P.Eng., qui a été député pendant plusieurs années et que le CCI connaît bien, n'a pas été réélu.

Ces sept députés ingénieurs, auxquels s'ajoutent trois sénateurs également ingénieurs de profession, à savoir Joseph Day, P.Eng. (Nouveau-Brunswick), Mac Harb, P.Eng. (Ontario) et Robert Peterson, P.Eng. (Saskatchewan), constituent un noyau important susceptible de faire progresser, au Parlement, les questions qui touchent la profession d'ingénieur.

Le CCI attend avec intérêt de collaborer avec ces personnes ainsi qu'avec d'autres députés afin d'apporter le point de vue important des ingénieurs en ce qui concerne certaines questions d'intérêt national, comme les infrastructures et les changements climatiques, qui ont un impact sur la santé, la sécurité et le bien-être de la population canadienne.

Semaine nationale du génie - Découvrez le génie en vous!

Du 25 février au 5 mars, les jeunes d'un bout à l'autre du pays sont encouragés à « laisser parler le génie » en eux dans le cadre de la Semaine nationale du génie, événement annuel destiné à leur faire connaître la profession d'ingénieur.

Cette année, dans le cadre de cet événement, plus de 500 activités se dérouleront dans les diverses régions du Canada. Des activités interactives amusantes, comme le concours de construction de ponts, le concours de robotique et le concours de conception, mettront à l'épreuve l'imagination



des jeunes de 8 à 12 ans, les invitant à découvrir le génie en eux.

Ces activités sont organisées par les étudiants en génie, les facultés de génie et les douze organismes provinciaux et territoriaux de réglementation de la profession d'ingénieur.

Pour avoir la liste détaillée des activités qui se dérouleront dans votre communauté ou pour de plus amples renseignements sur la Semaine nationale du génie, visitez le www.new-sng.ca

Élargissement du rayonnement : un projet du Conseil des ressources humaines du logiciel (CRHL)

Élaboration de profils professionnels pour le secteur du matériel informatique

Le CRHL vous invite à participer à une initiative nationale de 6,1 millions de dollars. Depuis 1992, le CRHL collabore avec l'industrie afin de développer et de maintenir dans le secteur du logiciel une main-d'œuvre qui soit concurrentielle à l'échelle internationale. Grâce à son succès, le CRHL a obtenu des fonds du gouvernement fédéral pour répondre également aux besoins en main-d'œuvre du secteur du matériel.

Dans ce contexte, l'industrie profite des avantages suivants :

- Immigration accélérée pour répondre à des pénuries urgentes de main-d'œuvre
- Informations exhaustives sur le marché du travail (compilées tous les trimestres par Statistique Canada) pour :

- cibler les régions où le recrutement de compétences est le plus productif;
- aider à gérer les coûts de main-d'œuvre grâce à des données d'enquête à grande échelle;
- offrir aux PME des outils de soutien des RH.

Pour créer des programmes d'éducation et de formation susceptibles de répondre aux besoins changeants des entreprises, nous organisons dans tout le pays une série d'ateliers de groupe d'une journée et ce, afin d'aider à élaborer les profils d'emploi propres aux divers secteurs de l'industrie, ces profils constituant la pierre angulaire des efforts du Conseil. Nous sollicitons donc votre participation à ces ateliers.

Pour de plus amples renseignements, veuillez contacter :

Derek Corneil
Conseil des ressources humaines du logiciel
(613) 237-8551, poste 148
d.corneil@shrc.ca

Glenn M.J. McDougall
Doyletech Corporation
(613) 226-8900, poste 13
gmcdougall@doyletechcorp.com

Ken Chapman, I.S.P.
IT Management Consultant
(403) 667-8031
chapmank@cips.ca

Dennis R. Senik
D.R. Senik and Associates
(613) 247-0725
dennissenik@rogers.com

Jean-Francois Dumais
TECHNOCompétences
(514) 840-7494
jfdumais@technocompetences.qc.ca

Calendrier des événements

- Compétition canadienne d'ingénierie, du 9 au 12 mars 2006, École Polytechnique de Montréal, Montréal (Québec).