

Réunion du Bureau canadien d'accréditation des programmes d'ingénierie

Les 17 et 18 février derniers, le Bureau canadien d'accréditation des programmes d'ingénierie s'est réuni à Ottawa pour examiner les activités et les décisions d'accréditation, les évaluations d'équivalence substantielle et les affaires nouvelles. Des rapports ont été reçus en ce qui concerne les activités des bureaux et des comités d'Ingénieurs Canada, les activités de liaison d'Ingénieurs Canada avec le Conseil canadien des doyens d'ingénierie et des sciences appliquées, les nouveaux programmes d'exercice du génie au Canada, ainsi que les activités internationales. Des décisions d'accréditation ont été prises dans le cas de 43 programmes touchant 13 établissements. Le Bureau d'accréditation a également pris une décision d'équivalence substantielle dans le cas d'un programme d'un établissement. Pour de plus amples renseignements, contacter Deborah Wolfe, P.Eng., Directrice, Éducation, Diffusion et Recherche, à deborah.wolfe@ingenieurscanada.ca

Calendrier des événements

- ♦ 5 et 6 avril 2008 : réunion du Bureau canadien des conditions d'admission en génie, Ottawa
- ♦ 23 mai 2008 : réunion du conseil d'administration d'Ingénieurs Canada, Québec
- ♦ 19, 20 et 21 mai 2009 : Sommet national – *L'avenir de la société canadienne : façonné par le nouvel ingénieur*, Montréal

Chantal Guay, ing., M.Env., nommée chef de la direction

Le président du conseil d'administration d'Ingénieurs Canada, Tony Dawe, P.Eng., est fier d'annoncer que Chantal Guay, ing., M.Env., a été sélectionnée pour diriger l'organisme à titre de chef de la direction. Titulaire d'un baccalauréat en génie géologique de l'Université Laval et d'une maîtrise en environnement de l'Université de Sherbrooke, M^{me} Guay possède de solides compétences en gestion municipale et en gestion d'entreprise. Avant de se joindre à Ingénieurs Canada, elle dirigeait la filiale québécoise de Conestoga-Rovers & Associates à Montréal. Elle a également été gestionnaire du programme de subvention Revi-Sols de la Ville de Montréal, ainsi que du projet pilote de réhabilitation des friches industrielles de la Ville de Montréal. « Je crois fermement en la pratique d'une saine ingénierie et j'ai le devoir de rendre service à ma profession, déclare M^{me} Guay. Les ingénieurs contribuent au bien-être et à la richesse de la société et leur rôle sera d'autant plus important que nous sommes confrontés à d'autres enjeux comme le renouvellement des infrastructures et l'adaptation aux changements climatiques. Ingénieurs Canada a joué un rôle de catalyseur en amenant ces enjeux au premier rang des préoccupations et continuera de travailler avec tous les intervenants afin de trouver les meilleures solutions. » Membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec, M^{me} Guay a siégé au conseil d'administration (Bureau) de cet organisme et a été présidente de son comité sur l'application de la loi. À l'aise dans les deux langues, elle a également siégé au comité exécutif, au Comité des Prix et au Comité de recherche d'Ingénieurs Canada.

Groupe de travail d'Ingénieurs Canada – Étape 1

Le 7 février dernier, le conseil d'administration d'Ingénieurs Canada a approuvé la première étape (pour l'année 2008) du Cadre de référence sur les communications et la publicité du Groupe de travail d'Ingénieurs Canada. Créé en juin 2007, ce groupe de travail a pour mandat de cerner et de développer davantage les occasions que pourrait susciter le nouveau nom commercial *d'Ingénieurs Canada*. La mise en route de la première étape du Cadre se fera à l'automne; les travaux seront axés sur la création de messages destinés à appuyer et à compléter les activités de communications des membres constituants, ainsi que sur la mise en valeur de la marque nationale du titre P.Eng./ing.

Pour être efficace, ce cadre exigera une approche soutenue et pluriannuelle et visera d'abord les parents et les employeurs. Pour de plus amples renseignements, contacter Marc Bourgeois, directeur des Communications, à marc.bourgeois@ingenieurscanada.ca

Le point sur l'Étude sur le marché du travail

Le sondage auprès des ingénieurs et des techniciens et technologues en génie est maintenant accessible par le biais du site www.ingenieurscanada.ca

Pour de plus amples renseignements, contacter Samantha Colasante, gestionnaire, Recherche, à samantha.colasante@ingenieurscanada.ca

Compétition canadienne d'ingénierie 2008 : Concevoir le changement global

La compétition canadienne d'ingénierie de la Fédération canadienne des étudiants et étudiantes en génie a eu lieu cette année à Waterloo, en Ontario, du 6 au 9 mars. Cet événement annuel réunit les étudiants de premier cycle en génie les plus créatifs et les plus innovateurs de partout au pays, lesquels se mesurent dans diverses catégories de compétition telles que le débat oratoire et la conception en équipe.

Ingénieurs Canada appuie la Fédération depuis de nombreuses années et était cette année le parrain d'honneur de la Compétition et le parrain de la catégorie des débats oratoires. John Kizas, P.Eng., gestionnaire, Développement stratégique, et Amy Oke, P.Eng., agente, Affaires professionnelles et internationales, ont agi en qualité de juges de compétition, tandis que William Meyer, agent, Communications, était le représentant officiel d'Ingénieurs Canada. M^{me} Oke a fait une allocution au cours du banquet de clôture et M. Meyer a remis les prix de la catégorie des débats oratoires. Pour de plus amples renseignements, visiter le www.cec2008.ca