

Janvier 2011

Approbation ministérielle des règlements administratifs révisés d'Ingénieurs Canada

Tel que nous l'indiquions dans le dernier numéro d'*Entre nous*, un groupe de travail a été créé en 2008 pour collaborer avec les ordres constituants afin de discuter de la gouvernance, des ressources et du mandat d'Ingénieurs Canada et d'établir un plan de travail pour traiter ces grands enjeux.

Au cours des deux dernières années, le conseil d'Ingénieurs Canada, les présidents et chefs de direction des ordres constituants, la chef de la direction Chantal Guay et le comité exécutif ont participé à des séances plénières en vue de discuter de ces grandes questions. Ces discussions ont mené à l'établissement de principes directeurs pour la gouvernance et à la révision des règlements administratifs d'Ingénieurs Canada.

Résultat : l'assemblée des membres a approuvé un nouveau modèle de gouvernance en mai 2010, et un conseiller juridique a apporté des modifications aux règlements administratifs afin de refléter ce nouveau modèle. Les membres ont approuvé les règlements administratifs révisés, qui ont été soumis au ministre de l'Industrie pour approbation finale, laquelle a été accordée en novembre.

Voici certaines des principales modifications apportées au modèle de gouvernance :

- Une modification de la formule utilisée pour déterminer le nombre de représentants des ordres constituants. Ainsi, l'Ontario et l'Alberta compteront désormais un administrateur de plus siégeant au conseil d'Ingénieurs Canada.
- Les présidents du Bureau canadien d'agrément des programmes de génie et du Bureau canadien des conditions d'admission en génie, le président du Groupe des chefs de direction et le président du Conseil canadien des doyens d'ingénierie et des sciences appliquées seront invités à se prononcer sur les enjeux en qualité de conseillers du conseil. Ces conseillers n'auront pas le droit de vote.
- Précisions concernant le nombre de votes requis pour la prise de décision.

Ces modifications permettront d'éclaircir le rôle attendu de l'organisation et le mode de prise de décisions à l'avenir.

Congrès annuel de la Fédération canadienne des étudiants et étudiantes en génie

Ingénieurs Canada était fier de soutenir l'avenir de la profession en étant, une fois de plus cette année, le commanditaire officiel du congrès annuel de la Fédération canadienne des étudiants et étudiantes en génie. Ce congrès d'une semaine permet aux leaders étudiants de s'informer et de discuter des enjeux importants pour la profession d'ingénieur, la formation en génie et le leadership de la profession. Tenu du 2 au 7 janvier, à St. John's, Terre-Neuve, le congrès de cette année avait pour thème « Ingénieurs à la veille du changement ».

La chef de la direction Chantal Guay a prononcé la conférence principale lors du banquet inaugural, le 3 janvier, et présenté une séance sur l'adaptation de la formation en génie, la diversité et les politiques publiques. Gordon Griffith, directeur, Éducation, a donné une séance sur l'agrément. Ces deux séances ont été très bien accueillies et ont suscité beaucoup de questions et de débats.

Will Meyer, gestionnaire, Communications, était également présent pour représenter Ingénieurs Canada tout au long du congrès, et il a participé à la foire de l'emploi avec Leo White, directeur des normes professionnelles à Professional Engineers and Geoscientists of Newfoundland and Labrador.

Calendrier des événements

- Ingénieurs et géoscientifiques Nouveau-Brunswick – Assemblée générale annuelle, Saint John, Nouveau-Brunswick – 17 et 18 février
- Réunion du Comité des Prix, Ottawa – 23 février
- Dîner de travail des présidents, Ottawa – 23 février
- Séance plénière d'Ingénieurs Canada, Ottawa – 24 février
- Réunion du conseil (administrateurs et conseillers) d'Ingénieurs Canada, Ottawa – 25 février
- Réunion du comité exécutif d'Ingénieurs Canada, Ottawa – 26 février
- Compétition canadienne d'ingénierie, Montréal – 10 au 13 mars
- Association of Professional Engineers of Yukon – Assemblée générale annuelle, Whitehorse – 30 mars

Promotion des femmes en génie

Pour Ingénieurs Canada, novembre aura été un mois bien rempli pour ce qui est de la promotion des femmes en génie. Le 16 novembre 2010, des représentants de la profession d'ingénieur, du milieu universitaire et du gouvernement se sont réunis à Ottawa pour un sommet d'une journée intitulé « Tirer le meilleur parti des occasions : accroître la participation des femmes en sciences et en génie ». Organisé par le Conseil de recherches en sciences et en génie du Canada (CRSGC), avec l'appui d'Ingénieurs Canada et de Research in Motion (RIM), ce premier sommet a permis aux participants d'examiner les mesures mises en œuvre pour inciter les femmes à faire carrière en sciences et en génie puis à persévérer dans cette voie.

Lors de cet événement, la chef de la direction d'Ingénieurs Canada, Chantal Guay, a assuré le CRSGC du soutien continu de son organisation pour attirer et retenir davantage de femmes en génie, soulignant les efforts d'Ingénieurs Canada à ce chapitre.



(Dans l'ordre habituel) : Suhayya Abu-Hakima, présidente-chef de la direction d'Amika Mobile Corporation; Elizabeth Cannon, Ph.D., présidente et vice-chancelière de l'Université de Calgary; Chantal Guay, chef de la direction, Ingénieurs Canada; le Premier ministre Stephen Harper; Suzanne Fortier, Ph. D., présidente du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada; Nadia Ghazzali, Ph.D., professeur de mathématiques et de statistique à l'Université Laval; Annette Trimbee, sous-ministre de l'Enseignement postsecondaire et de la Technologie du gouvernement de l'Alberta; enfin, Ilse Treurnicht, Ph.D., chef de la direction de MaRS Discovery District.

Conférence nationale de 2010 sur les femmes en génie

Le 19 novembre 2010, la chef de la direction Chantal Guay était la conférencière vedette de la Conférence nationale sur les femmes en génie tenue à l'Université d'Ottawa. « Ouvrir nos horizons » était certainement un thème fort pertinent pour marquer le 20^e anniversaire de la conférence.

C. Guay a présenté aux délégués de la Conférence nationale les initiatives d'Ingénieurs Canada – tant ses propres initiatives que celles qui sont réalisées avec des organisations partenaires – qui visent à encourager davantage de diversité et d'équité au sein de la profession d'ingénieur. Elle a parlé des inscriptions féminines dans les facultés de génie, des tendances du marché du travail en génie, de l'importance du mentorat, et du fait que la profession doit rehausser son image pour encourager les jeunes femmes à s'inscrire en génie et à persévérer dans la profession.

Reconnaissance des années de service

Les membres suivants du personnel d'Ingénieurs Canada ont atteint les années de service suivantes en 2010 :

- Marie Claverie, réviseure-traductrice – 5 ans
- Samantha Colasante, gestionnaire, Recherche et Diversité – 10 ans
- Doris Yee, gestionnaire, Programme de reconnaissance des titres de compétences étrangers – 10 ans
- Lorelei Scott, gestionnaire, Programmes d'affinité – 30 ans

Nous les remercions de leur travail assidu et de leur dévouement!

Des entreprises canadiennes viennent en aide à Haïti

Quatre entreprises canadiennes spécialisées en ingénierie des structures aident directement les Haïtiens à rebâtir les infrastructures détruites par le séisme catastrophique de janvier 2010. Quinn Dressell and Associates, Halsall Associates et Blackwell Bowick Partnership, de Toronto, ainsi que Read Jones Christoffersen de Vancouver travaillent en partenariat avec l'organisme Finn Church Aid pour fournir, bénévolement, du soutien en conception pour reconstruire des écoles dans les régions haïtiennes qui ont été les plus durement frappées. Deux écoles seront prêtes au début de 2011, et l'on prévoit en construire dix de plus.