

Les femmes et le génie à la télévision nationale

Le dimanche 20 novembre dernier, la chef de la direction Chantal Guay, ing., P.Eng., M.Env., a fait une apparition à la télévision nationale pour discuter des femmes en génie avec Wendy Mesley, animatrice de l'émission *The National* à la CBC. L'entrevue mettait en vedette M^{me} Guay et des étudiantes en génie, et suivait la diffusion du film *Polytechnique*, qui relate le massacre survenu à l'École Polytechnique en décembre 1989.

Voir le dossier *Legacy of a Massacre* :

www.cbc.ca/thenational/indepthanalysis/legacyofamassacre/



Sondage sur les changements climatiques

L'Association canadienne de normalisation mène un court sondage en ligne pour le compte d'Ingénieurs Canada et de ses ordres constituants. Les répondants visés sont les ingénieurs qui interviennent dans la planification, la spécification, la conception, la construction, l'exploitation, l'entretien et la mise hors service ou le démantèlement d'infrastructures de transport, de bâtiments, d'approvisionnement en eau et de traitement des eaux usées, d'énergie et d'exploration, d'extraction et de transformation des ressources.

Ce sondage a pour objet de savoir dans quelle mesure les ingénieurs sont sensibilisés aux changements climatiques et tiennent compte du climat actuel et futur dans l'adaptation des infrastructures civiles du Canada. Les données recueillies seront utilisées pour planifier et réaliser, en partenariat avec Ingénieurs Canada et ses ordres constituants, des projets et des programmes visant à fournir des outils et de la formation pour prendre en compte les conditions climatiques actuelles et futures dans les diverses étapes des travaux liés aux infrastructures.

Le sondage est financé par Ressources naturelles Canada. **La date limite pour y répondre a été prolongée jusqu'au mercredi 15 février.** Nous espérons que vous prendrez le temps de participer à cette importante initiative :

www3.web-research-online.com/koa_survey.html

Congrès de la FCEEG – Yukon 2012

Le congrès 2012 de la Fédération canadienne des étudiants et étudiantes en génie s'est tenu pour la première fois à Whitehorse, au Yukon, du 4 au 10 janvier. La rencontre, dont le thème était « Engineers for the North », a permis aux délégués de découvrir les possibilités d'emploi que le Nord offre aux jeunes ingénieurs, grâce à des visites industrielles et à des séances données par des conférenciers dynamiques, dont Mike Johnson, sous-ministre de la Voirie et des Travaux publics du Yukon et Bruce Underhill, directeur général de l'APEY.

Les ateliers portaient, notamment, sur l'agrément, les communications avec les associations, la propriété intellectuelle, les changements climatiques dans le Nord et les relations gouvernementales.

L'équipe de direction nouvellement élue de la FCEEG est composée de Nicolas Blanchet, président, Simon Charles Thalheim, vice-président – Finances et administration, Carolyne Gagnon, vice-présidente – Communications, et Alex Lush, vice-président – Services et développement.

Pour plus d'information sur la Fédération et la façon d'y contribuer en tant que leader étudiant, voir : cfes.ca

Le rapport du Bureau d'agrément est maintenant en ligne

L'édition 2011 du rapport Normes et procédures d'agrément du Bureau canadien d'agrément des programmes de génie est maintenant accessible en ligne : www.engineerscanada.ca/files/w_Accreditation_Criteria_Procedures_2011.pdf

Financement fédéral du Système d'évaluation sur la base des compétences

Le 5 décembre dernier, Ingénieurs Canada a eu le plaisir de recevoir l'honorable Diane Finley, ministre des Ressources humaines et du Développement des compétences, qui a annoncé l'octroi de 785 438 \$ pour le développement d'un système d'évaluation de l'expérience de travail en génie sur la base des compétences.

On trouvera de plus amples renseignements sur cette subvention dans la prochaine édition du bulletin Ingénierie sur la Colline.

Calendrier des événements à venir

Quelles répercussions le changement climatique aura-t-il sur les infrastructures publiques municipales canadiennes?

Ottawa (Ontario)
Le 7 février

Assemblée générale annuelle – Ingénieurs et géoscientifiques Nouveau-Brunswick
Edmundston (Nouveau-Brunswick)
Les 16 et 17 février

Réunion du conseil d'Ingénieurs Canada
Ottawa (Ontario)
Le 24 février

Réunion du Bureau canadien d'agrément des programmes de génie
Ottawa (Ontario)
Le 25 février

Compétition canadienne d'ingénierie – FCEEG
Vancouver (Colombie-Britannique)
Du 8 au 11 mars

Réunion du conseil d'administration de l'ABET
Baltimore (Maryland)
Le 24 mars

Assemblée générale annuelle de l'APEY
Whitehorse (Yukon)
Le 29 mars

Réunion du Bureau canadien des conditions d'admission en génie
Ottawa (Ontario)
Les 31 mars et 1^{er} avril

Reconnaissance des années de service

En 2011, les membres suivants du personnel d'Ingénieurs Canada ont atteint les années de service suivantes :

- **Marie Carter, FEC, P.Eng.**, chef des opérations – dix ans
- **Chantal Colavizza**, administratrice de bureau – cinq ans
- **John Kizas, FEC, P.Eng.**, gestionnaire, Propriété intellectuelle et Liaison avec les comités – dix ans
- **Marlene McCourt**, administratrice, Finances – cinq ans
- **William Meyer**, gestionnaire, Communications – cinq ans
- **Alexander Olivas**, adjoint, Programme d'évaluation des diplômés internationaux en génie et Visites d'agrément – cinq ans

Nous les remercions de leur travail assidu et du dévouement dont ils ont fait preuve au fil des ans.

Février 2012 – Atelier sur le changement climatique

Quelles répercussions le changement climatique aura-t-il sur les infrastructures publiques municipales canadiennes?

La Fédération canadienne des municipalités et Ingénieurs Canada donneront un atelier de formation sur le protocole du Comité sur la vulnérabilité de l'ingénierie des infrastructures publiques **le mardi 7 février**, de 8 h à 15 h, dans les bureaux de la Fédération à Ottawa.

Cet atelier d'une journée fournira aux décideurs des municipalités canadiennes et aux praticiens du domaine des infrastructures des informations sur le changement climatique et ses répercussions. L'atelier mettra en lumière le Protocole d'ingénierie du Comité sur la vulnérabilité de l'ingénierie des infrastructures publiques (CVIIP) – une méthode standard pour évaluer les risques des changements climatiques sur les infrastructures municipales, qui a été élaborée et testée par Ingénieurs Canada en partenariat avec Ressources naturelles Canada.

Frais d'inscription : 90 \$ pour tous les participants. Pour s'inscrire : www.fcm.ca/Documents/forms/2012_piev_c_workshop_FR.pdf



Suivez Ingénieurs Canada sur Twitter et Facebook!



ingénieurscanada

Entre nous est publié tous les deux mois par Ingénieurs Canada.
Pour tout renseignement ou commentaire, écrire à :
emilie.adams@ingenieurscanada.ca

Ingénieurs Canada est le nom commercial utilisé par le Conseil canadien des ingénieurs.