

## La révision des normes d'accréditation soumise à la consultation

Le Conseil canadien d'accréditation des programmes d'ingénierie propose des révisions à ses normes d'accréditation, qui sont actuellement soumises à une consultation, la date limite pour la réception des commentaires ayant été fixée au 15 octobre 2007. Les normes proposées renforcent les aspects de l'évaluation axée sur les résultats dans le système d'accréditation. Les membres du comité exécutif du Bureau d'accréditation présenteront une vue d'ensemble du système d'accréditation, de ses normes, politiques et procédures, lors de la réunion du conseil d'administration d'Ingénieurs Canada qui se tiendra le 3 octobre 2007. Lors de cette présentation, les membres du comité exécutif expliqueront quelles sont les révisions proposées, notamment l'évaluation axée sur les résultats, les raisons des modifications et les incidences sur notre système d'accréditation. Ils présenteront également les activités internationales actuelles d'Ingénieurs Canada en matière d'accréditation.

## Calendrier des événements

- Les 14 et 15 septembre : réunion du Conseil canadien des conditions d'admission en génie, Toronto
- Les 16 et 17 septembre : réunion du Conseil canadien d'accréditation des programmes d'ingénierie, Toronto
- Les 3 et 4 octobre : réunion du conseil d'administration d'Ingénieurs Canada, Ottawa
  - Le 3 octobre : séance plénière – Accréditation des programmes d'ingénierie au Canada : situation actuelle et modifications proposées
  - Le 3 octobre : séance plénière – Définition du génie
- Le 4 octobre : remise des bourses d'études 2007 d'Ingénieurs Canada, Ottawa

## La nouvelle image d'Ingénieurs Canada

La nouvelle appellation du Conseil canadien des ingénieurs – Ingénieurs Canada – nous offre la possibilité de mettre en valeur l'image et le mandat de notre organisation, et de rehausser le profil de la profession d'ingénieur. Ainsi, le conseil d'administration de notre organisation a créé le Groupe de travail d'Ingénieurs Canada, dont le mandat est de cerner et d'explorer les possibilités offertes par le nouveau nom commercial et le nouveau logo, et de déterminer comment l'organisation peut appuyer encore davantage les efforts de ses membres constituants.

Le 21 août 2007, le Groupe de travail a tenu un atelier à Ottawa afin d'explorer ces possibilités. Les participants ont identifié les éléments à inclure dans une stratégie de communications, y compris la portée et les objectifs, les publics cibles, les messages clés et les initiatives proposées. Le Groupe de travail présentera une mise à jour de ces activités lors de la réunion du conseil d'administration d'Ingénieurs Canada, le 4 octobre 2007.

## Le titre de Fellow d'Ingénieurs Canada – Reconnaître l'excellence

Le 25 mai 2007, le conseil d'administration d'Ingénieurs Canada a approuvé les normes et les procédures de sélection pour l'attribution du titre de Fellow d'Ingénieurs Canada. Le premier titre de Fellow a été octroyé à Colin Smith, P.Eng. FIC, ancien président d'Ingénieurs Canada.

Les récipiendaires doivent répondre aux critères dans une catégorie particulière, notamment les ingénieurs qui ont occupé le poste de président du conseil d'administration d'Ingénieurs Canada, le poste de président de l'un des membres constituants d'Ingénieurs Canada, ou qui ont servi la profession à titre de bénévoles pendant au moins dix ans.

Le titre de Fellow est conféré sous l'autorité du conseil d'administration d'Ingénieurs Canada. Deux mois avant les assemblées générales annuelles d'Ingénieurs Canada et de ses membres constituants, chaque organisme doit soumettre une liste de récipiendaires éventuels au Secrétariat des honneurs d'Ingénieurs Canada. Les listes de récipiendaires seront compilées par le bureau exécutif d'Ingénieurs Canada et présentées à titre d'information à chaque réunion du conseil d'administration. Les membres constituants d'Ingénieurs Canada peuvent profiter de leur assemblée générale annuelle pour décerner le titre de Fellow, le certificat et une épinglette de Fellow d'Ingénieurs Canada. Pour plus d'information, veuillez contacter Lyne Lwow, adjointe exécutive à la chef de la direction, Secrétariat des honneurs d'Ingénieurs Canada : [lyne.lwow@ingenieurscanada.ca](mailto:lyne.lwow@ingenieurscanada.ca)

## Étude sur le marché du travail - Le site Web est maintenant accessible

Le site Web consacré à l'Étude sur le marché du travail dans le domaine de l'ingénierie et de la technologie, qui comprend des liens donnant accès aux sondages à l'intention des employeurs et des employés, est maintenant accessible à partir du site [www.ingenieurscanada.ca](http://www.ingenieurscanada.ca)

Pour plus d'information et pour participer aux sondages, veuillez contacter Samantha Colasante, gestionnaire, Recherche, à l'adresse suivante : [samantha.colasante@ingenieurscanada.ca](mailto:samantha.colasante@ingenieurscanada.ca) d'administration d'Ingénieurs Canada, le 4 octobre 2007.

