

Mois national du génie : Concevoir le futur

Au cours du mois de mars, les jeunes de tout le Canada sont invités à découvrir comment ils peuvent façonner un monde étonnant. Auparavant intitulé Semaine nationale du génie, l'événement a été rebaptisé cette année pour laisser aux membres d'Ingénieurs Canada une plus grande souplesse dans la planification des activités. Le Mois national du génie fait découvrir aux jeunes que la profession d'ingénieur permet de créer des choses que l'on croyait auparavant impossibles. Visitez le site Web du [Mois national du génie](#) pour avoir de plus amples informations et la liste détaillée des activités.

Guide modèle sur la restauration de sites

Le Bureau canadien des conditions d'admission en génie a publié un guide modèle sur la restauration de sites à l'intention des membres constituants, guide que les membres peuvent utiliser pour élaborer leur propre guide sur le sujet. Ce guide a pour objet d'exposer les questions professionnelles et éthiques qui se posent aux ingénieurs qui participent à la restauration de sites et à la gestion de projets connexes. Pour afficher ce guide, allez à www.engineerscanada.ca/f/pu_modelguidelines.cfm

Deborah Wolfe quitte Ingénieurs Canada

Après de nombreuses années de travail fructueux à Ingénieurs Canada, Deborah Wolfe a accepté le poste de directrice générale du Comité national sur les équivalences des diplômes de droit de la Fédération des ordres professionnels de juristes du Canada. Le personnel d'Ingénieurs Canada la remercie pour sa contribution importante à Ingénieurs Canada et au Bureau canadien d'agrément des programmes de génie et lui souhaite tout le succès possible dans ses nouvelles fonctions. En reconnaissance de sa contribution exemplaire, Mme Wolfe s'est fait décerner le titre de *Fellow* d'Ingénieurs Canada au cours de la réunion de février du conseil.

Résumé de la réunion de février du conseil d'administration

Le 12 février dernier, le conseil d'administration d'Ingénieurs Canada s'est réuni à Ottawa pour discuter en profondeur des modalités d'action et faire avancer les nombreuses initiatives de l'organisation. En voici les faits saillants :

- Onze des membres constituants ont réassuré leur appui à la [campagne d'Ingénieurs Canada](#). La deuxième année de la campagne se poursuit donc comme prévu.
- Le Bureau canadien d'agrément des programmes de génie doit continuer d'informer les établissements d'enseignement du Canada des règlements s'appliquant aux programmes d'échange, collaborer avec ces établissements afin de leur fournir un soutien concret pour l'élaboration de programmes d'échange et poursuivre les discussions avec les doyens. En guise de mesure provisoire visant à promouvoir l'innovation dans la formation en génie, Ingénieurs Canada a délégué au Bureau d'agrément le pouvoir d'accepter, à certaines conditions, des programmes potentiellement progressifs ne satisfaisant pas nécessairement aux normes établies, dans les cas où il le juge approprié, ces programmes pouvant faire l'objet d'une évaluation axée sur les résultats.
- Ingénieurs Canada continuera d'appuyer les travaux visant la mise en place d'un cadre national relatif au droit d'exercice de la profession d'ingénieur au Canada.
- Le Groupe de travail sur la synergie s'est penché sur l'historique des relations qu'entretient Ingénieurs Canada avec ses membres constituants et a cerné les objectifs et les buts qui sont de portée nationale de par leur nature et qu'Ingénieurs Canada serait donc à même d'entreprendre. Le Groupe élaborera un cadre destiné à faciliter les discussions de haut niveau et définira les prochaines étapes.
- Le conseil d'administration a approuvé un processus pour réviser la vision de la profession et le plan stratégique, processus qui met en jeu la création immédiate d'un groupe de travail dirigé par le président élu Dan Motyka, P.Eng. Pour de plus amples renseignements sur ce processus et sur la réunion de février du conseil, visitez le http://www.engineerscanada.ca/f/me_meeting_detail.cfm (*accès réservé aux membres*)

Deux nouveaux rapports publiés dans le cadre de l'Étude sur le marché du travail

Dernièrement, deux rapports ont été placés sur le [site Web de l'Étude sur le marché du travail dans les domaines de l'ingénierie et de la technologie](#). Le rapport *Achieving Diversity: Strategies that Work* (la version française, intitulée *Intégrer la diversité : des stratégies efficaces* sera disponible sous peu) décrit dix initiatives qui ont été créées pour élargir les possibilités de carrière de certains groupes cibles. Le rapport *Changements de rôle en ingénierie et en technologie* examine les changements dans les rôles professionnels des ingénieurs, des technologues et des techniciens et les répercussions possibles de ces changements sur les professions respectives. Pour accéder à ces rapports, cliquez sur le lien [Documents publics](#) et sélectionnez le rapport voulu dans la liste des documents offerts.