

modèle de Reconnaissance des Qualifications en génie

Le modèle de Reconnaissance des Qualifications en génie (mRQg) constitue une feuille de route sur la façon d'aider les personnes formées en génie à l'étranger à faire reconnaître leurs titres de compétences. Cette initiative d'Ingénieurs Canada, qui est financée par Ressources humaines et Développement social Canada, s'inspire du programme *Internationally-Educated Engineers Qualification* de l'Université du Manitoba, qui offre aux diplômés étrangers une solution de rechange pour obtenir le permis d'exercice. Ce programme consiste en huit mois de cours universitaires et en un stage de travail rémunéré de quatre mois. Le Comité directeur du modèle de reconnaissance recueille actuellement de l'information sur la réglementation du génie et est en train d'élaborer un plan de communications et d'autre matériel promotionnel, une série de séances d'information d'une journée qui auront lieu plus tard ce printemps, ainsi qu'un site Web (www.eqrm.ca). Pour de plus amples informations, contactez Deborah Wolfe, P.Eng., directrice, Éducation, Diffusion et Recherche, Ingénieurs Canada, à l'adresse suivante : deborah.wolfe@ingenieurscanada.ca

Réunion du Bureau canadien des conditions d'admission en génie

Les 5 et 6 avril derniers, les membres du Bureau canadien des conditions d'admission en génie se sont réunis à Ottawa pour faire le point sur leurs activités et leurs objectifs stratégiques. Parmi les nombreuses activités réalisées au cours de cette réunion, le Bureau canadien des conditions d'admission en génie a :

- Reçu l'ébauche pour fins d'examen du *Guide sur l'évaluation de l'expérience de travail en génie*, en prévision d'une consultation officielle des membres constituants;
- Reçu le rapport préliminaire intitulé *National Industry Association Conferences/Meetings: Aerospace industries Association of Canada, Oct. 1-3, 2007*, en prévision de sa soumission aux membres constituants pour fins d'information;
- Approuvé la recommandation visant la préparation d'un document de discussion sur le génie mécatronique;
- Reçu les rapports d'activités de ses divers sous-comités;
- Été informé du projet d'enquête annuelle sur l'Entente sur la mobilité des ingénieurs à l'intérieur du Canada et des initiatives liées au projet *De la considération à l'intégration*.

Réunion du Comité organisateur du Sommet du génie

Le 21 avril dernier, les membres du Comité organisateur du Sommet du génie se sont réunis à Toronto pour régler de nombreuses questions en prévision de ce sommet national qui se tiendra à Montréal du 19 au 21 mai 2009, et qui a pour titre *L'avenir de la société canadienne : façonné par le nouvel ingénieur*. Le Sommet réunira des intervenants de nombreux secteurs qui collaboreront avec la profession d'ingénieur afin de cerner quels sont les services d'ingénierie susceptibles de contribuer à un Canada plus vert, plus sécuritaire, plus compétitif et davantage axé sur le développement durable au sein de la société mondiale.

Le site Web du Sommet du génie, www.engineeringssummit.ca, sera bientôt en ligne.

Promotion de la profession

Le Comité consultatif sur la campagne d'Ingénieurs Canada a tenu sa réunion inaugurale le 30 avril à Ottawa afin d'examiner son plan de travail et son échéancier. La campagne fera la promotion de la profession d'ingénieur en tirant parti des occasions offertes par l'adoption du nom commercial *Ingénieurs Canada*, tout en complétant les messages et les activités des membres constituants. La campagne, qui devrait débiter à l'automne 2008, aura pour premier objectif d'encourager les parents à promouvoir le génie comme option de carrière auprès de leurs enfants, et d'encourager les employeurs à embaucher des ingénieurs titulaires du permis d'exercice. À long terme, la campagne ciblera d'autres publics, notamment les enseignants, les décideurs gouvernementaux, les étudiants en génie et les ingénieurs canadiens eux-mêmes. Le Comité consultatif établira un plan de recherche et un plan média pour la campagne. Pour de plus amples informations, contactez Marc Bourgeois, directeur, Communications, Ingénieurs Canada, à l'adresse suivante : marc.bourgeois@ingenieurscanada.ca

Le point sur l'Étude du marché du travail

Les 28 et 29 avril derniers, le Comité directeur de l'Étude sur le marché du travail dans le domaine de l'ingénierie et de la technologie s'est réuni à Toronto. Le Comité a reçu, entre autres choses, les résultats du sondage auprès des employeurs, une présentation sur le modèle d'offre et de demande et sur les projections du marché du travail, un rapport de données sur le permis d'exercice et la certification, un compte rendu sur le plan de recherche sur la diversité, et l'ébauche d'un sondage auprès des étudiants. Pour de plus amples informations, contactez Samantha Colasante, gestionnaire, Recherche, à l'adresse suivante : samantha.colasante@ingenieurscanada.ca

Expo-sciences pancanadienne 2008

Pour la première fois depuis 1962, l'Expo-sciences pancanadienne a eu lieu à Ottawa. Au cours de la semaine du 10 au 18 mai 2008, plus de 450 élèves de niveau secondaire ont participé à la compétition dans plusieurs catégories, dont le génie, les sciences de la santé, et les sciences de la terre et de l'environnement. Ingénieurs Canada, qui était un commanditaire « or » de l'Expo-sciences, a organisé le grand événement d'accueil du samedi 10 mai, au cours duquel des employés d'Ingénieurs Canada et des membres de leur famille ont reçu bénévolement les élèves, leur ont servi des rafraîchissements, et ont discuté avec eux pendant l'excursion en bateau sur le canal Rideau qui les a amenés de l'Université Carleton à l'Université d'Ottawa. Pour de plus amples informations, visitez le site Web : www.cwsf2008.ca

Calendrier des événements

- **23 mai 2008** : réunion du conseil d'administration d'Ingénieurs Canada, Québec
- **8, 9 et 10 juin 2008** : réunion du Bureau canadien d'accréditation des programmes d'ingénierie, Ottawa
- **18, 19 et 20 juin 2008** : atelier du conseil d'administration d'Ingénieurs Canada, Colombie-Britannique