

PROJET DE BASE DE DONNÉES SUR LES ÉTABLISSEMENTS ET LES DIPLÔMES ÉTRANGERS (BDEDE)

Le rapport de l'étape II du projet *De la considération à l'intégration* recommandait la création d'une base de données sur les établissements et les diplômes étrangers qui pourrait être utilisée de façon uniforme dans tout le Canada. Le CCI a donc donné suite à cette recommandation et reçu du ministère des Ressources humaines et du Développement des compétences (RHDC) le financement nécessaire à la première étape de ce projet de base de données.

Le comité directeur du projet comprend les membres du Comité des titres de compétence en génie à l'étranger du BCCAG auxquels des consultants de KTA et le personnel du CCI prêtent main-forte. Le comité directeur a tenu la première de ses trois réunions de deux jours afin d'établir les critères sur lesquels se fonder pour classer les diplômes étrangers par catégories et déterminer les protocoles d'utilisation de ces catégories.

Les membres constituants seront consultés tout au long du projet, que l'on prévoit terminer d'ici fin octobre. La deuxième étape du projet consistera à développer le programme de la base de données et à commencer à la charger avec les données préexistantes dont disposent les membres constituants et le CCI.

LES MEMBRES CONSTITUANTS APPROUVENT LE PLAN STRATÉGIQUE 2006-2008

Le 13 mai dernier a eu lieu l'assemblée annuelle du conseil d'administration du CCI à Regina, en Saskatchewan, suivie de l'assemblée générale annuelle des membres le 14 mai.

L'un des faits saillants de ces assemblées a été l'approbation du Plan stratégique 2006-2008 par le conseil d'administration et les membres. Ce plan a été élaboré en consultation avec les directeurs du CCI, les présidents des comités directeurs du CCI, les représentants des comités permanents du CCI, les représentants des membres constituants et la Fédération canadienne des étudiants et étudiantes en génie, ainsi qu'avec d'autres intervenants. L'élaboration du plan stratégique renouvelé a commencé en juin 2004 : un atelier réunissant les membres du conseil d'administration a d'abord eu lieu afin de définir les grandes orientations stratégiques. Un sondage a ensuite été mis au point pour recueillir les commentaires des intervenants sur les questions devant être abordées dans le plan et les résultats du sondage ont été examinés et discutés au cours d'un atelier spécial organisé lors de la réunion d'octobre du conseil d'administration. Le Plan stratégique 2006-2008 a été rédigé à partir des commentaires fournis au cours de cet atelier, puis a été transmis aux membres constituants afin qu'ils l'examinent une dernière fois avant la réunion de mai.

Nous aimerions remercier toutes les personnes qui, par leurs idées et leurs commentaires, ont contribué à la mise au point de ce plan qui orientera les activités du CCI au cours des trois prochaines années.

COMPTE RENDU DE LA RÉUNION DU BCAPÉ

Le Bureau canadien d'accréditation des programmes d'ingénierie a tenu sa 120^{ème} réunion début juin.

Cette réunion a porté sur un certain nombre de questions importantes; on a notamment fait le point sur les nouveaux programmes d'ingénierie qui sont offerts au Canada ainsi que sur les visites et les décisions d'accréditation, passé en revue le plan de travail du BCAPÉ et fait un compte rendu des activités internationales du Bureau.

Pour souligner le 40^{ème} anniversaire du BCAPÉ, on prévoit tenir, au cours de la réunion de septembre, un atelier spécial qui portera sur l'inclusion, dans les critères du BCAPÉ, d'éléments de l'évaluation axée sur les résultats.

Le BCAPÉ est responsable de nombreuses activités, dont l'accréditation des programmes d'ingénierie de premier cycle offerts au Canada, qui est son mandat principal, et l'évaluation de l'équivalence des systèmes d'accréditation utilisés dans les autres pays par rapport au système d'accréditation canadien.

CONFÉRENCE DE RNCAN - S'ADAPTER AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES AU CANADA EN 2005 : COMPRENDRE LES RISQUES ET RENFORCER NOS CAPACITÉS

Début mai, le président sortant du CCI, Darrel Danyluk, P.Eng., et trois membres du Comité sur l'environnement et le développement durable du BCCAG ont participé à une conférence de trois jours à Montréal, organisée par Ressources Naturelles Canada dans le cadre de son Programme sur les impacts et l'adaptation liés aux changements climatiques (PIACC), ainsi que par le Réseau canadien de recherche sur les impacts climatiques et l'adaptation (C-CIARN). Plus de 350 personnes ont assisté à cette conférence, notamment des représentants du gouvernement fédéral et des gouvernements provinciaux, des chercheurs, des décideurs, des représentants municipaux, des organismes non gouvernementaux et des intervenants dans le domaine des changements climatiques à l'échelle internationale.

Le CCI a pour sa part organisé et présidé une séance spéciale sur les questions liées au génie. Quatre présentations, dont une qui a été donnée par le président sortant Darrel Danyluk, lui ont permis d'aborder divers sujets, notamment le rôle des ingénieurs dans l'adaptation aux changements climatiques. Mentionnons, parmi les points saillants de l'événement, les paroles du directeur général du PIACC de RNCAN, qui a loué les efforts du CCI pour sa participation au plan d'action sur les changements climatiques et son administration du Comité sur la vulnérabilité de l'ingénierie des infrastructures publiques (CVIIP).

Pour de plus amples renseignements sur cette conférence, vous pouvez communiquer avec David Lapp, du CCI, à david.lapp@ccpe.ca ou visiter le site Web www.adaptation2005.ca

APPEL À PHOTOGRAPHIES -

CALENDRIER COMMÉMORATIF 2006

CÉLÉBRONS LE GÉNIE DU PASSÉ, DU PRÉSENT ET DE L'AVENIR
QUI TRANSFORME LE CANADA

Le CCI invite les ingénieurs et les photographes amateurs et professionnels à lui soumettre, pour un calendrier 2006, des photographies de réalisations d'ingénierie remarquables, actuelles ou anciennes.

Aidez-nous à mettre en lumière les œuvres d'ingénierie canadienne en nous envoyant vos photographies de repères historiques ou contemporains, tels que : édifices, ponts, autoroutes et canaux; percées dans les domaines de la biomédecine et des télécommunications qui ont amélioré notre bien-être collectif; innovations ou inventions dans le domaine des transports qui ont aidé à propulser le Canada dans le futur; améliorations de la mécanisation et de la production des usines ou sources d'énergie efficaces comme nos centrales électriques, barrages, centrales éoliennes et raffineries de pétrole reconnus dans le monde entier.

Date limite

Les photographies doivent parvenir à l'organisme d'attribution de permis provincial /territorial avant le 1er septembre 2005, accompagnées des formulaires d'autorisation dûment remplis.

Voir le site www.ccpe.ca/fr/pub_events.cfm pour obtenir de plus amples renseignements sur ce concours.

