

Ingénieurs Canada met en œuvre sa politique sur les réunions écologiques

En mai 2008, Ingénieurs Canada a mis en œuvre la politique suivante concernant les réunions écologiques :

Ingénieurs Canada envisagera et mettra en œuvre, dans la mesure du possible, des éléments et méthodes souhaitables sur le plan environnemental à toutes les étapes de la préparation et de la tenue de ses réunions, événements et activités, y compris les processus de sélection et l'acquisition des fournitures et services en vue des réunions.

Une étude plus poussée sur l'impact environnemental des réunions de l'organisme a ensuite été menée et certaines initiatives ont été mises en place, notamment la distribution de cahiers de travail électroniques, l'inscription en ligne aux réunions, la réutilisation des porte-noms et des cordons et le choix d'hôtels offrant des services respectueux de l'environnement et cotés Clé verte. La réunion d'octobre du conseil a été la première réunion où le recyclage et la réduction du gaspillage (déchets/aliments biologiques/déchets recyclables) ont été mesurés afin d'obtenir un point de référence quant à l'empreinte écologique des réunions. Ingénieurs Canada continuera d'ailleurs de mesurer l'empreinte écologique de ses réunions afin de voir comment la réduire davantage.

Accord de principe avec les Premières Nations

Pour donner suite à leur objectif d'accroître la présence de personnes d'origine autochtone dans les programmes de génie et au sein de la main-d'œuvre en génie, Ingénieurs Canada et ses membres constituants ont élaboré un accord de principe avec l'Assemblée des Premières Nations. Cet accord, qui a été approuvé par le conseil d'administration d'Ingénieurs Canada, énonce les intentions des deux parties de collaborer de façon volontaire à l'établissement d'un environnement permettant de sensibiliser les membres des peuples autochtones aux possibilités de formation et de carrières dans le secteur canadien du génie. Ingénieurs Canada et l'Assemblée des Premières Nations étudieront les initiatives et les options possibles pour parvenir à cet objectif. Ingénieurs Canada croit qu'en devenant ingénieurs, les jeunes des Premières Nations enrichiront la qualité des services de génie et de géosciences et apporteront une perspective nouvelle à la résolution des problèmes d'ingénierie.

Contrôle du système d'agrément d'Ingénieurs Canada et de l'ABET par une équipe de l'Accord de Washington

Comme l'indiquait le numéro de juillet du bulletin *Entre nous*, le contrôle du Bureau canadien d'agrément des programmes de génie effectué par des représentants de l'Accord de Washington a connu une issue favorable. En effet, le système d'agrément d'Ingénieurs Canada a été approuvé pour six années de plus lors de la réunion des pays signataires de l'Accord, qui s'est tenue à Kyoto, au Japon, du 15 au 19 juin dernier. Également, lors de leur téléconférence extraordinaire du 15 octobre, les représentants des pays signataires de l'Accord ont confirmé que le contrôle du système d'agrément/de reconnaissance de l'ABET s'était terminé de façon satisfaisante et que ce système était approuvé pour six années de plus. L'ABET est l'organisme d'agrément des programmes de sciences appliquées, d'informatique, de génie et de technologie offerts par les universités et collèges des États-Unis. Pour de plus amples renseignements, consultez la section des membres du site Web de l'International Engineering Alliance, à www.ieagrements.org

Bourses 2009 : Récompenser l'excellence

Le 6 octobre dernier, Ingénieurs Canada, en collaboration avec la Financière Manuvie et TD Assurance Meloche Monnex, a décerné des bourses à sept ingénieurs canadiens qui mènent des études supérieures et des travaux de recherche. Les lauréats sont les suivants :

- Joel N. Hilderman, P.Eng.**, APEGGA, qui effectue des études de maîtrise ès sciences en génie civil avec spécialisation en génie géo-environnemental à l'Université de la Saskatchewan
- William M. Johnstone, P.Eng.**, APEGBC, qui effectue des études de Ph. D. en génie civil avec spécialisation en gestion de la fiabilité et des risques à l'Université de la Colombie-Britannique
- Fraser C. Kent, P.Eng.**, PEO, qui effectue des études de Ph. D. en génie de l'environnement avec spécialisation en recyclage de l'eau à l'Université de Guelph
- Robert C. Brown, P.Eng.**, PEGNL, qui effectue un Ph. D. en simulation d'évacuation de navire à l'Université de Greenwich
- Simon J. Rose, P.Eng.**, APEGBC, qui effectue un programme de doctorat en médecine à l'Université de la Colombie-Britannique
- Victoria Young, P.Eng.**, PEO, qui effectue un Ph. D. en sciences de la réadaptation, biomatériaux et génie biomédical à l'Université de Toronto
- Jason McCullough, P.Eng.**, APEGBC, qui effectue une maîtrise ès sciences appliquées en génie de l'environnement à l'Université de Guelph

Pour de plus amples renseignements sur le programme de bourses et les lauréats de 2009, visitez le www.engineerscanada.ca/f/pr_awards_2.cfm

Reconnaissance des années de service du personnel

En 2009, plusieurs membres du personnel d'Ingénieurs Canada fêtent une étape de leurs années de service.

- Lucy Lefebvre, adjointe, Communications – **20 ans**
- Lynn Tremblay, adjointe, Affaires professionnelles et internationales – **20 ans**
- Lisa Dennis, réceptionniste – **10 ans**
- Laurie Macpherson, directrice, Services administratifs – **5 ans**
- Brett Stoner, coordonnateur de sites Web et de production – **5 ans**

Nous les remercions pour leur dévouement et leur travail assidu.