

Étude sur le marché du travail – Rapport d'étape

Ingénieurs Canada et le Conseil canadien des techniciens et technologues ont produit un rapport d'étape sur les résultats de l'Étude du marché du travail dans les domaines de l'ingénierie et de la technologie. Cette étude permet de mieux comprendre la situation actuelle et future de l'emploi pour les ingénieurs, les technologues et les techniciens, et ses résultats définitifs serviront à formuler des recommandations concernant les politiques et les mesures stratégiques liées à l'acquisition de compétences et au développement de la main-d'œuvre. Le rapport d'étape donne un aperçu de trois volets du projet de recherche : les exigences des employeurs, la main-d'œuvre disponible et les attitudes et pratiques en matière d'agrément et d'obtention du permis d'exercice. Les rapports sur le rôle de la diversité et sur la mondialisation de la profession seront prêts dans les prochains mois. Pour plus d'information, visitez le site <http://etlms.engineerscanada.ca/f/index.cfm>

Calendrier des événements

- 12 février : réunion du conseil d'administration d'Ingénieurs Canada, Ottawa
- 19, 20 et 21 mai : Sommet national du génie – *L'avenir de la société canadienne : façonné par le nouvel ingénieur*
www.engineeringssummit.ca, Fairmont Le Reine Elizabeth, Montréal
- 21 mai : remise des Prix d'Ingénieurs Canada, Fairmont Le Reine Elizabeth, Montréal
- 22 et 23 mai : réunion du conseil d'administration d'Ingénieurs Canada, Fairmont Le Reine Elizabeth, Montréal

Façonner l'avenir de la société canadienne

Les 19, 20 et 21 mai 2009, à l'hôtel Fairmont Le Reine Elizabeth de Montréal, le Sommet national du génie, intitulé *L'avenir de la société canadienne : façonné par le nouvel ingénieur*, permettra aux délégués de procéder à un examen approfondi de la situation canadienne actuelle en ce qui a trait aux importants enjeux sociaux que sont la santé, l'environnement, la sûreté et la sécurité, la compétitivité dans l'économie mondiale et la qualité de vie. Les participants, qui proviendront des secteurs de la santé, de l'environnement, des infrastructures, de l'industrie et du milieu universitaire, auront l'occasion de donner à la profession d'ingénieur un aperçu des défis auxquels ils font face. La profession d'ingénieur pourra également tabler sur les constats dégagés par le Sommet pour élaborer des politiques et définir des orientations futures.

Les conférenciers principaux aborderont une variété de thèmes, notamment :

- **Façonner l'avenir de la société canadienne** – Conférencier : Allan Gregg, chercheur et commentateur social
- **Prendre le pouls de la santé des Canadiens** – Conférencier : Dr David Butler-Jones, premier administrateur en chef de la santé publique, Agence de la santé publique du Canada
- **Les impératifs stratégiques du Canada dans une économie mondiale en transformation** – Conférencier : Thomas d'Aquino, chef de la direction et président du Conseil canadien des chefs d'entreprise
- **Défendre la position du Canada en matière de sûreté et de sécurité** – Conférencier : Robert Walker, sous-ministre adjoint - Science et technologie, ministère de la Défense nationale
- **Suivre l'évolution des changements climatiques** – Conférencier : Jean Lemire, biologiste, producteur et réalisateur
- **Restructurer la formation des ingénieurs** – Conférencier : James Johnson Duderstadt, président émérite et professeur de sciences et de génie, Université du Michigan
- **Le nouvel ingénieur dans la société** – Conférencier : Richard Worzel, prévisionniste canadien de premier plan

Au cours de cet événement unique, les participants, interpellés par les ingénieurs, seront invités à contribuer à l'élaboration d'une déclaration nationale qui servira de feuille de route pour l'avenir, et ce, en cernant quels services de génie pourraient mener à un pays plus sain et plus concurrentiel, dont la manifestation serait des citoyens en meilleure santé et un environnement plus propre. Pour de plus amples informations sur le Sommet organisé par le Forum des leaders du génie canadien, notamment sur les inscriptions et les possibilités de commandites, visitez le site www.engineeringssummit.ca