

# Compte rendu sommaire de la réunion du conseil et de l'assemblée annuelle

Ingénieurs Canada  
Du 25 au 28 mai 2016



# Forum ouvert



# Partie 1 : EngScape (Ingénirama)

- Un site Web qui présente les tendances du marché canadien du travail en génie, par province et par discipline.

Information fournie :

- Taux d'emploi et salaires
- Inscriptions à l'université
- Emploi pour les immigrants

- Publics cibles : diplômés étrangers, étudiants et ingénieurs qui envisagent de nouveaux parcours professionnels
- Présentation d'EngScape et discussion sur la façon dont cet outil pourrait être mis entre les mains des parties prenantes.
- Date de lancement prévue : juin 2016
- Adresse du site : <http://engscape.engineerscanada.ca>

*Présentée par*

Jamie Ricci

Chef de pratique,

Recherches,

Ingénieurs Canada



[Télécharger la  
présentation](#)

## Partie 2 : Planification stratégique

### Maintien de l'appui des organismes de réglementation

- Discussion facilitée portant sur l'élaboration d'un processus efficace pour créer et tenir à jour un plan stratégique appuyé par les organismes de réglementation
- Durant la présentation, plusieurs recommandations ont été formulées et débattues

**Facilitée par**  
Christina Comeau  
Chef de pratique,  
Innovation et  
Collaboration,  
Ingénieurs Canada



# Partie 3 : L'objectif 30 en 30

## D'où nous venons, où nous allons

- Discussion sur l'importance de réaliser l'objectif 30 en 30, et sur le rôle des organismes de réglementation dans le cadre de cette initiative
  - La discussion était facilitée par Julia Semchenko (Ingénieurs Canada) et comprenait les panélistes Sarah Devereaux (Engineers Nova Scotia), Ann English (APEGBC), Annie Dietrich (AIGNB) et Lindsay Melvin (Engineers Geoscientists Manitoba)
- Principaux sujets abordés :
  - Comment les organismes de réglementation sont particulièrement à même de contribuer à la réalisation de cet objectif
  - Importance des influences entre pairs
  - Défis pour mesurer la rétention et pourquoi les membres ne renouvellent pas leur permis/inscription



# Réunion du conseil



# Rapport du président

- Le président Digvir Jayas a fait le point sur sa participation aux assemblées annuelles des organismes de réglementation, ainsi que sur ses activités de liaison avec plusieurs parties prenantes :
  - Géoscientifiques Canada (Saint John, 6 juin 2015)
  - National Society of Professional Engineers, Seattle, WA (15-18 juillet 2015)
  - National Council of Examiners for Engineering and Surveying, Williamsburg, VA (19-22 août 2015)
  - Fédération mondiale des organisations d'ingénieurs, Kyoto, Japon (28 novembre - 4 décembre 2015)



# Rapport du chef de la direction

- Le chef de la direction Kim Allen a fait le point sur des enjeux clés, dont :
  - Croissance des membres inscrits en 2015
    - Effectif actuel de 287 129, soit une hausse de 3,3 %
  - Lancement du site rafraîchi  
<https://www.engineerscanada.ca/fr>
  - Consultations sur l'agrément
  - Groupe de travail du leadership canadien sur la croissance de l'industrie
  - Nécessité d'agir aujourd'hui pour atteindre l'objectif 30 en 30
  - Parcours vers l'excellence d'Ingénieurs Canada
  - Protection des termes propres au génie





# Rapport du chef de la direction (suite)

- Le chef de la direction Kim Allen a fait le point sur des enjeux clés, dont :
  - Les finances et l'administration
  - Le Cadre de réglementation
  - L'importance accrue accordée à la discipline et à l'application de la loi
  - La réponse de nos partenaires affinitaires aux sinistrés des feux de forêt en Alberta
  - La Journée de contact d'Ingénieurs Canada sur la Colline du Parlement en mars
  - Témoignage devant le Comité sénatorial permanent des banques et du commerce sur les enjeux de la mobilité à l'intérieur du Canada



# Rapport du chef de la direction (suite)

- Le chef de la direction Kim Allen a fait le point sur des enjeux clés, dont :
  - L'accès des jeunes Autochtones aux études postsecondaires en génie
  - Le lancement du nouveau site Web du Mois national du génie
  - La reconnaissance des titres de compétences étrangers
  - La création du nouveau Comité opérationnel sur la mondialisation



# Réflexion globale :

## L'avenir de l'autoréglementation

- Discussion sur les défis et les possibilités de l'autoréglementation de la profession d'ingénieur.
- Aspects abordés :
  - La nécessité de nous assurer que le gouvernement comprend la qualité et la valeur de l'autoréglementation
  - Mark Golden, chef de la direction de la NSPE, a traité de la réglementation de la profession aux États-Unis.
  - La question de savoir si les Fins sont suffisantes pour relever les défis de l'avenir de l'autoréglementation
  - Reconnaître que les Canadiens s'attendent à ce que le gouvernement agisse et que les organismes de réglementation se doivent de réagir. Mais ces demandes ne sont pas nécessairement alignées sur le mandat de protéger le public.

# Liens



# Compte rendu du Groupe des chefs de direction

- Ann English, nouvelle présidente du Groupe des chefs de direction, a fait le point sur les questions abordées lors de la réunion du Groupe, soit :
  - Adoption du Code de déontologie national
  - Transition vers l'évaluation de l'expérience de travail en génie sur la base des compétences
  - Maintien de la compétence de nos membres
  - Alignement de la cérémonie de prise de jonc de l'ingénieur sur les valeurs de la profession
  - Objectif 30 en 30
  - Gestion de l'ENEP par Ingénieurs Canada
  - Réglementation des techniciens et des technologues
  - Qualité des rapports 43-101 et 51-101
  - Répertoires internationaux



# Groupe des présidents

- Michael Wrinch a fait le point sur les activités du Groupe des présidents. Aspects abordés :
  - Collaboration avec Ingénieurs Canada pour préparer une trousse d'orientation pour faciliter l'entrée en fonctions des présidents
  - Nationalisation de la gestion de la qualité organisationnelle
  - Formulaire de demande commun de la Colombie-Britannique, du Yukon, de l'Île-du-Prince-Édouard et de la Nouvelle-Écosse pour harmoniser et simplifier l'inscription

# Groupe de travail sur les liens

- Chris Roney a fait le point sur les activités du Groupe de travail sur les liens. Sujets abordés :
  - Processus de planification stratégique
  - Tenue, en marge de l'assemblée annuelle des membres, d'une conférence sur les politiques où les membres des instances dirigeantes des organismes de réglementation et les principales parties prenantes participent à un débat sur l'avenir de la profession
    - Le Groupe de travail a été chargé d'élaborer les détails de l'événement

# Rapports au conseil





# Rapport sur les consultations au sujet du Bureau d'agrément et du Bureau des conditions d'admission

- Au nom de Bill Hunt, Paul Amyotte a présenté un rapport sur les relations entre les activités d'ordre politique et les activités opérationnelles des deux groupes.
  - Le rapport a été accepté par le conseil et renvoyé pour examen au Bureau d'agrément et au Bureau des conditions d'admission. Le conseil en discutera à son atelier de juin, et une discussion plus complète se tiendra lorsque les deux bureaux feront rapport à la réunion d'automne.



[Télécharger la  
présentation](#)

# Rapport du Bureau d'agrément

- Wayne MacQuarrie a fait le point sur les activités d'agrément. Principales activités d'agrément en 2015-2016 :
  - Visite et évaluation de 43 programmes de génie dans 10 établissements.
  - Les décisions basées sur les rapports d'évaluation seront prises lors de la prochaine réunion du Bureau d'agrément (11 et 12 juin 2016).
  - Près de 100 bénévoles ont fourni des conseils et des suggestions d'amélioration aux responsables des programmes ayant fait l'objet de visites.
  - Le Bureau d'agrément a organisé des ateliers de formation pour les bénévoles qui participent aux visites d'agrément.
  - De la documentation, y compris les politiques en cours d'élaboration, a été diffusée dans le site Web d'Ingénieurs Canada.
  - Les membres du Bureau d'agrément ont pris une part active à la Consultation sur la formation et l'agrément en génie menée par Ingénieurs Canada.
  - Ingénieurs Canada a conclu des ententes de reconnaissance mutuelle avec des organisations d'ingénieurs sélectionnées. Pour assurer la valeur continue de ces ententes, le Bureau d'agrément exerce une surveillance régulière des systèmes d'agrément de ces organisations et en fait rapport à Ingénieurs Canada.



# Rapport du Bureau des conditions d'admission

- Paul Blanchard, président du Bureau, a fait le point sur le travail de ses comités, notamment :
  - La contribution du Bureau aux Fins
  - Le plan de travail
  - La réunion d'avril
  - Les documents approuvés par le conseil :
    - Guide national révisé sur le Code de déontologie
    - Guide « Assumer la responsabilité du travail de l'ingénieur stagiaire »
    - Livre blanc sur l'exercice professionnel en génie logiciel
    - Guide modèle - Code sur l'intégrité



# Rapport du CCDISA

- Greg Naterer, président du CCDISA, a présenté un rapport portant sur dix grands thèmes :
  - Progrès réalisés au cours de l'année écoulée
  - Importance de l'évaluation axée sur les résultats
  - Importance de l'innovation en éducation
  - Précisions sur les UA
  - Maintien de la confiance
  - Importance de la qualité plutôt que la quantité en éducation
  - Perspectives sur la voie à suivre pour l'acquisition des qualités requises des diplômés
  - Nécessité de l'amélioration continue
  - Importance d'une participation généralisée au processus de consultation
  - Appel à l'action pour terminer la transition vers les qualités requises des diplômés



# Rapport de la FCEG

- Julie Tseng, présidente de la FCEG, présente son rapport au conseil :
  - La FCEG regroupe 74 000 étudiants en génie répartis dans 50 universités
  - Priorités pour cette année :
    - Renforcement des relations au sein des associations régionales et des parties prenantes de la profession
    - Participation active de la FCEG aux conversations qui concernent les étudiants en génie du Canada
    - Mise à jour du plan d'action et du plan stratégique de l'organisation

# Élections au comité exécutif



# Comité exécutif de 2016-2017

- Russ Kinghorn a été élu président élu
- Administrateurs élus au comité exécutif :

Un administrateur de chaque région	Administrateur
PEGNL, APENS, Engineers PEI ou AIGNB	D. Ford
Engineers Geoscientists Manitoba ou APEGS	D. Jayas, président sortant
APEGBC, Engineers Yukon ou NAPEG	R. Kinghorn, président élu
PEO	C. Roney, président
OIQ	Z. Ghavitian
APEGA	
Membre hors cadre (de n'importe quel organisme de réglementation)	A. Bergeron

# Assemblée annuelle des membres





# Points à l'ordre du jour

- Rapport du conseil aux membres d'Ingénieurs Canada
- Rapport du Comité d'audit
- Élections
- Signature d'une entente sur les formulaires de demande communs
- Présentations des membres



# Élection d'administrateurs

- Les administrateurs suivants ont été élus pour les mandats indiqués :

Administrateur	Mandat expirant à la clôture de l'assemblée annuelle des membres en
Kathy Baig	2019
Dave Brown	2019
Sarah Devereaux	2019
Darryl Ford	2019
Russ Kinghorn	2019
Rakesh Shreewastav	2019

# Bienvenue au conseil 2016-2017 d'Ingénieurs Canada



**Rangée du haut :** Zaki Ghavitan, M.ing. FIC, ing., Terry Brookes, FEC, P.Eng., Richard Trimble, FEC, P.Eng., David W. Brown, P.Eng., BDS, C.E.T., George R. Comrie, FEC, P.Eng. CMC, Russ Kinghorn, FEC, P.Eng., Larry Staples, FEC, P.Eng., Jeff Holm, FEC, P.Eng., FGC (Hon), Greg F. Naterer, PhD, P.Eng, FCSME, FEIC **Rangée du milieu :** Nazmi Lawen, FEC, P.Eng., Connie Parenteau, FEC, FGC (Hon), P.Eng., Dwayne Gelowitz, FEC, P.Eng., FCSCE, Kim Allen, MBA, FCAE, FEC, P.Eng. **Première rangée :** Darryl Ford, FEC, P.Eng., Annette Bergeron, FEC, P.Eng., Sandra Gwozdz, FIC, ing., Chris Roney, FEC, BDS, P.Eng., Rakesh Shreewastav, FEC, P.Eng., AVS, Sarah Devereaux, M.Eng. FEC, P.Eng., Digvir S. Jayas, FCAE, FEIC, FEC, P.Eng. **Absents :** Kathy Baig, FIC, ing., William C. Hunt, FEC, P.Eng., Eric Potvin, ing., M.Sc., Paul Blanchard, FEC, P.Eng., Ann English, P.Eng., Gérard Lachiver, FIC, ing.

# Merci de votre attention

Renseignements :

[info@ingenieurscanada.ca](mailto:info@ingenieurscanada.ca) | 613.232.2474

[ingenieurscanada.ca](http://ingenieurscanada.ca)

