

Compte rendu sommaire du forum ouvert et de la réunion du conseil de septembre 2017

Les documents hyperliés se trouvent dans le [microsite du conseil](#) et le [site d'Ingénieurs Canada](#)

Rapport du président

Le président Russ Kinghorn a présenté son rapport, ainsi que ses principales observations à la suite de plusieurs réunions auxquelles il a participé, notamment : le défaut de compétence des organismes de réglementation au-delà de la limite de 12 milles marins du littoral et la possibilité d'élaborer un énoncé de principe national sur cette question; les progrès réalisés par le Comité sur la gouvernance dans le cadre du projet Gouvernance, Planification stratégique et Consultation; les progrès accomplis par le Groupe de travail sur les UA qui a convenu de réévaluer les UA et, possiblement, d'élaborer des exemples d'application des UA à de nouvelles méthodes d'enseignement.

Rapport de la chef de la direction

La chef de la direction par intérim Stephanie Price a fait le point sur la planification des opérations et du budget pour 2018, sur les initiatives financées à partir des fonds de réserve, et sur les activités du mois de septembre. Le budget proposé pour 2018 sera soumis à l'approbation du conseil lors de la téléconférence de décembre.

Rapport du Groupe des chefs de direction

Ann English, présidente du Groupe des chefs de direction, a présenté les faits saillants de la dernière réunion du Groupe, notamment une discussion sur l'établissement de cibles intermédiaires pour l'initiative 30 en 30. Considérant que le pourcentage d'étudiantes inscrites en génie est considérablement plus élevé que le pourcentage de diplômées qui obtiennent un permis d'exercice, on a demandé à Ingénieurs Canada de fournir plus de données sur le pourcentage de femmes inscrites, diplômées et titulaires de permis. Le Groupe a souligné les actions et activités positives du Projet d'amélioration de l'agrément, et estime que le plan de travail du Groupe de travail sur les UA constitue un pas en avant.

Compte rendu du Bureau des conditions d'admission

Dennis Peters, président du Bureau des conditions d'admission, a fait rapport au conseil, traitant notamment du plan de travail 2017-2019, du Guide sur l'évaluation des candidats titulaires de diplômes non agréés par le Bureau d'agrément, et des recommandations concernant la révision du mandat du Bureau des conditions d'admission. Le BCA a demandé que le nombre de membres hors cadre soit augmenté de deux personnes, ce qui a été adopté par le conseil.

Compte rendu du Bureau d'agrément

Wayne MacQuarrie, président du Bureau d'agrément, Lynn Villeneuve, chef de pratique, Agrément, et Bob Dony, président du Groupe de travail sur les UA, ont présenté leur rapport au conseil, en faisant valoir les aspects suivants : fonction et activités du Bureau d'agrément; réalisations du BA entre mai et septembre 2017; état du Programme d'amélioration de l'agrément, et présentation du plan de travail du Groupe de travail sur les UA.

Compte rendu du CCDISA

Julia Biedermann présente un compte rendu au nom du président du CCDISA, Ishwar Puri, indiquant que les membres sont déterminés à former des diplômés de haut niveau qui sont fiers de leurs programmes d'études. Même si l'approche des qualités requises des diplômés a accru la charge de travail, il s'agit d'une

meilleure méthode de mesure, et les doyens sont convaincus que les efforts requis diminueront à mesure que les EES se familiariseront avec le processus. Le CCDISA est heureux de collaborer avec le Groupe de travail sur les UA afin d'aborder les enjeux connexes et de le faire en respectant l'échéancier rigoureux. Le projet pilote utilisant le système européen de transfert de crédits (ECTS) vient tout juste de commencer et des informations détaillées à ce sujet seront communiquées dès qu'elles seront disponibles. Étant donné qu'Ingénieurs Canada envisage de réduire la taille du conseil, le CCDISA souhaite s'assurer du maintien d'une relation significative, qui ira au-delà de l'agrément.

Rapport sur la gouvernance

Sarah Devereaux, présidente du Comité sur la gouvernance, a présenté deux motions au conseil : 1) établir une série d'exigences en matière de rapports sur le projet Gouvernance, Planification stratégique et Consultation pour 2018 et 2) obtenir l'autorisation d'utiliser les fonds de réserve pour poursuivre le projet en 2018. Les deux motions ont été adoptées. Les membres du conseil ont fait part de leurs préoccupations en ce qui concerne la portée et les coûts du projet, mais ont appuyé ses buts et ses résultats attendus.

Compte rendu de la FCEG

Zenon Kripki, président de la Fédération canadienne étudiante de génie (FCEG) a fait le point, résumant notamment les événements récents. Il a donné un aperçu des principaux secteurs d'activité, comme : l'objectif 30 en 30 d'Ingénieurs Canada mettant l'accent sur les taux d'inscription, un groupe de travail sur la pérennité/durabilité afin d'obtenir des avis et idées au sujet de positions nationales et d'une conférence, et une compréhension plus approfondie des enjeux en ce qui concerne la charge de travail et la santé mentale des étudiants, la qualité de l'enseignement, l'intégrité académique et l'apprentissage expérientiel c. l'apprentissage traditionnel. La FCEG collabore également avec la Coalition of International Engineering Student Organizations.

Recherche d'un/d'une chef de la direction

Le Comité de recherche a fait appel à une firme de recrutement et rejoint plus de 140 contacts pour solliciter des recommandations et des candidatures. Ingénieurs Canada a répondu à des questions sur l'approche et l'état de la gouvernance, les frais de réinstallation et les exigences en matière de bilinguisme. L'examen de la liste préliminaire de candidats et les entrevues devraient avoir lieu en novembre.

Rapport du Groupe des présidents

Katherine MacLeod, présidente du Groupe, a fait le point sur les discussions du Groupe. La note d'information sur les revenus des programmes d'affinité a été examinée et aucune autre information n'est demandée pour l'instant. Le Groupe a également discuté du projet Gouvernance, Planification stratégique et Consultation, des options pour orienter les nouveaux membres du Groupe, des approches d'évaluation et de priorisation des défis auxquels font face les organismes de réglementation, et de la façon dont ce groupe peut être utilisé pour soumettre des enjeux à Ingénieurs Canada pour un examen plus approfondi.

Compte rendu sommaire du forum ouvert et de la réunion du conseil de septembre 2017

Les documents hyperliés se trouvent dans le [microsite du conseil](#) et le [site d'Ingénieurs Canada](#)

Prochaine réunion

Téléconférence du conseil : décembre 2017, date précise à déterminer.

Réunion du conseil : du 26 au 28 février 2018, Ottawa

Forum ouvert

Première partie : Mihaly c. APEGA

À titre d'avocat de l'APEGA, James Casey, Q.C., a donné un aperçu de l'affaire Mihaly c. APEGA, notamment les leçons retenues et les suggestions formulées à l'intention des organismes de réglementation afin de réduire le risque de plaintes concernant les droits de la personne de la part de candidats formés à l'étranger. L'issue de l'affaire a constitué un solide appui en faveur du système utilisé par l'APEGA pour évaluer les titres de compétences des candidats formés à l'étranger, ainsi qu'en faveur de sa fonction de protection du public. Les plaintes concernant les droits de la personne sont un enjeu très risqué pour les organismes de réglementation, et les très longs délais nécessaires à la résolution des plaintes peuvent entraîner une forte augmentation des dommages. M. Casey a proposé que les organismes de réglementation établissent leur propre processus de tribunal des droits de la personne afin de prévenir les recours en appel devant les commissions des droits de la personne pour motifs de préclusion liée à une question en litige et abus de procédure. Il importe de contrer le discours social dominant voulant que les professionnels étrangers soient sous-employés, qui peut constituer un contexte trompeur dans ce genre de cause.

Deuxième partie : Santé mentale des étudiants

Adam Samson de la Confédération pour le rayonnement étudiant en ingénierie au Québec (CRÉIQ) et Zenon Kripki de la Fédération canadienne étudiante de génie (FCEG) ont donné un aperçu des résultats du sondage de la CRÉIQ sur la santé mentale des étudiants en génie au Québec et fait le point sur le sondage national qui sera réalisé par la FCEG. Principaux résultats :

- 76 % des répondants disent que leurs études en génie leur causent un stress élevé ou très élevé.
- La charge de travail (73 %), la pression de la performance (68 %) et les examens (66 %) sont les principaux facteurs de stress.
- 54 % des étudiants estiment que leur charge de travail est excessive.

En septembre et octobre, la FCEG réalisera un sondage semblable à l'échelle nationale, mettant l'accent sur la charge de travail, la qualité de l'enseignement, les stages coopératifs et les cours de langue à option.

Troisième partie : Stratégie d'Ingénieurs Canada en matière de relations gouvernementales

Joey Taylor, Raymond Mantha et Jeanette Southwood ont présenté une analyse situationnelle de la Colline du Parlement et discuté des objectifs et des initiatives d'Ingénieurs Canada en matière de politiques publiques, ainsi que du rôle du Comité consultatif des affaires publiques dans l'élaboration d'énoncés de principe nationaux. Ingénieurs Canada est bien positionné pour miser sur le Budget 2018 après une année de contacts réussis avec des ministres, des élus et des fonctionnaires. Les principales priorités pour les 12 prochains mois comprennent la promotion des investissements dans les évaluations de la vulnérabilité climatique des infrastructures, l'amélioration du régime actuel de congés de maternité et parentaux et le soutien de l'embauche d'ingénieurs au sein des ministères fédéraux.