

Le plan de travail 2017-2019 du Bureau des conditions d'admission

RAPPEL DES FAITS

Le Bureau des conditions d'admission (BCA) appuie l'excellence en matière de réglementation, la confiance dans la profession et la pérennité de cette dernière en s'acquittant des tâches suivantes :

- élaborer des guides nationaux sur les questions liées aux conditions d'admission, ainsi que des programmes d'examens;
- tenir à jour les 22 guides et guides modèles nationaux;
- tenir à jour les 24 programmes d'examens;
- organiser des téléconférences nationales à l'intention des organismes de réglementation;
- effectuer des recherches, assurer un suivi et fournir des conseils en ce qui concerne les enjeux et tendances clés.

Le BCA a cerné des priorités à aborder entre le mois de juin 2017 et le mois de mai 2019 comme le prévoit son plan de travail 2017-2019. Il a été élaboré au terme d'un processus de consultation mené avec soin et qui a comporté les étapes suivantes :

- discussion initiale au cours d'une réunion du BCA, notamment avec des représentants des organismes de réglementation;
- discussion avec les groupes de responsables nationaux, le groupe des chefs de direction et le conseil d'Ingénieurs Canada;
- consultation formelle (en ligne) avec les organismes de réglementation;
- élaboration de plans de travail axés sur les projets et d'échéanciers pour chacun des comités;
- examen par les sous-comités du BCA;
- approbation finale par le BCA et le conseil d'Ingénieurs Canada.

PLAN DE TRAVAIL 2017-2019

Nouveau guide ou nouvelle initiative :

- Guide sur les mesures d'atténuation des changements climatiques
- Guide favorisant l'entrepreneuriat
- Guide sur les permis restrictifs
- Guide modèle sur les personnes qualifiées
- Guide modèle sur l'évaluation des candidats diplômés d'un programme non agréé
- Livre blanc sur le génie de l'environnement

Guides/Programmes d'examens à reviser :

- Guide national sur l'admission à l'exercice de la profession d'ingénieur
- Guide national sur l'évaluation de l'expérience de travail en génie
- Guide sur le développement professionnel continu

- Guide par étapes pour la préparation et la mise en application d'un plan individuel de développement professionnel continu
- Guide modèle national : Supervision directe
- Guide sur la mise en œuvre des programmes de mentorat
- Guide national sur le programme d'ingénieur stagiaire
- Guide national sur la restauration de sites
- Guide national sur l'exercice de la profession d'ingénieur au Canada
- Guide sur l'authentification des documents
- Les programmes suivants :
 - Études de base
 - Études complémentaires
 - Génie de l'environnement
 - Génie géologique
 - Mécanique navale
 - Génie logiciel
 - Génie biomédical
 - Génie géomatique
 - Génie minier et minéralurgique
 - Génie agricole
 - Génie du bâtiment
 - Génie forestier
 - Génie métallurgique
 - Génie des structures

Pour plus d'information, veuillez contacter Mélanie Ouellette, Chef de pratique, Compétences professionnelles : Melanie.Ouellette@ingenieurscanada.ca.