

## **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](mailto:Melanie.Ouellette@ingenieurscanada.ca).