

FORUM NATIONAL

Harmonisation des normes et des processus de niveau d'entrée à la profession d'arpenteur-géomètre

Parrainé par le Conseil canadien des arpenteurs-géomètres.

Objectifs

Le Conseil canadien des arpenteurs-géomètres propose la tenue d'une réunion nationale pour :

1. réviser les exigences scolaires et de formation préprofessionnelles requises à travers le pays;
2. relever les questions clés qui intéressent les professionnels du niveau d'entrée;
3. élaborer des stratégies pour traiter les préoccupations clés.

Historique

Bien que les associations membres du Conseil canadien des arpenteurs-géomètres (CCAG) aient rejeté la dernière proposition de création d'un Conseil national d'examineurs, certaines de ces associations se sont dites préoccupées de ce que, faute de conseil national, les questions relatives au niveau d'entrée de la profession seront ignorées. Le CCAG propose la tenue d'une réunion des associations membres pour échanger l'information, relever les questions clés et élaborer des stratégies pour régler ces questions.

Le CCAG appuie cette réunion parce que :

1. les normes de niveau d'entrée diffèrent à travers le pays et qu'elles ont une incidence directe sur notre Entente sur la mobilité de la main d'œuvre;
2. les associations membres s'affairent à examiner et à réviser, si ce n'est déjà fait, leurs normes relatives au niveau d'entrée, mais sans concertation entre elles;
3. le processus concernant l'admission à l'échelon d'entrée de la profession n'est pas clair, ni rigoureux, ni transparent et constitue un obstacle au recrutement de nouveaux membres;
4. suite aux discussions internationales concernant la reconnaissance mutuelle des professionnels entre les pays, que ce soit dans le cadre de l'OMC ou de l'ALENA, les parties ont circonscrit des normes d'entrée cohérentes, cohésives et faciles d'accès en guise de principes clés sur lesquels fonder les accords.

Sujets de discussion proposés

Étude comparative des exigences scolaires
Étude comparative des exigences en matière de formation préprofessionnelle
Étude comparative des processus d'acquisition et de reconnaissance des exigences
Relevé des questions clés d'harmonisation dans le domaine
Relevé des obstacles à l'harmonisation

Résultat visé

Propositions de motions d'identification des principales préoccupations propres à la profession.
Propositions de motions d'identification des futurs secteurs de collaboration.

Participants éventuels

Nous recherchons une personne représentante de chacune des associations membres :
qui connaît les exigences et les processus du niveau d'entrée de la profession d'arpenteur-géomètre;
qui manifeste la volonté d'instaurer une perspective nationale;
qui dispose d'un mandat clair de participation aux discussions de son conseil.

Degré d'engagement

Avant la réunion, chaque participant sera tenu de présenter un résumé des normes et des processus d'entrée de son association comprenant, au minimum :

- la structure et le mode de gouvernance
- le programme
- le mode d'accréditation des organismes d'enseignement

NOTA : pour faciliter la demande, un questionnaire sera distribué d'avance aux personnes participantes. Les résultats seront collationnés et distribués avant la réunion.

On demandera à chaque participant de présenter devant la réunion un résumé des normes et les processus d'entrée de leur association.

On leur demandera aussi de déposer toutes les questions soulevées par leur comité d'examen ou leur conseil d'association concernant les normes et les processus d'entrée.

La réunion projetée sera répartie sur deux journées et exigera un déplacement.

On demandera à chaque participant de rapporter tous les résultats de la réunion à leur conseil pour un examen pertinent. Le CCAG fera un rapport de la réunion.

Détails concernant le projet de forum

On propose que la réunion ne soit pas organisée en conjonction avec une réunion annuelle d'association. Ainsi, les participants pourront être choisis en fonction des questions et objectifs du forum, sur lesquels ils pourront se concentrer. Une réunion unique n'imposera pas une tâche trop lourde aux participants; ils n'auront pas à assumer des fonctions multiples ni à prolonger leur séjour. L'endroit choisi devrait être central en fait de distance et de fuseau horaire et relativement facile d'accès du point de vue du déplacement.

La réunion aura donc lieu le dimanche et lundi, 7 et 8 mars 2004, à Winnipeg, Manitoba.

Denis Blais, président de la planification stratégique du CCAG s'est porté volontaire pour organiser le forum. Denis a une formation et de l'expérience en facilitation et en élaboration de stratégie acquises à l'occasion de ses travaux accomplis avec l'Association des arpenteurs-géomètres de l'Ontario (AAO) et le CCAG; il est bien connu au sein des associations en raison de ses multiples déplacements en tant que vice-président, puis président, de l'AAO.

Coûts

Estimation :		
11 participants d'associations @ 1 100 \$	12 100 \$	
2 participants du CCAG @ 1 100 \$	2 200 \$	
Facilitateur bénévole	0 \$	
Déplacements et déboursement du facilitateur	<u>1 300 \$</u>	
Coûts totaux		15 600 \$
Contribution du CCAG		15 600 \$
Contribution des associations membres		0 \$
Autre financement		0 \$

Comment participer :

pour attester la volonté du conseil de chaque association de participer à la réunion, nous demandons qu'une motion ou une résolution soit adoptée de la façon suivante :

Il est résolu que _____ (nom de l'association) est d'accord avec le cadre du projet de forum national sur l'harmonisation des normes et des processus du niveau d'entrée de la profession d'arpenteur-géomètre et (convient d'envoyer un participant à cette réunion) ou (nomme _____ pour participer à cette réunion.)

Si votre conseil est d'accord en principe mais qu'il ne peut pas participer, la motion suivante serait appréciée :

Il est résolu que _____ (nom de l'association) est d'accord en principe avec le projet de forum national sur l'harmonisation des normes et des processus du niveau d'entrée de la profession d'arpenteur-géomètre mais se trouve dans l'impossibilité d'y participer pour cette fois.