



Directeur, sûreté de l'aviation et affaires des comités

Le Conseil des aéroports du Canada, soit l'association professionnelle nationale et le porte-parole des aéroports du Canada, est à la recherche d'un directeur, sûreté de l'aviation et affaires des comités. Se rapportant au vice-président, affaires gouvernementales et de l'industrie, le/la candidat(e) retenu(e) sera la principale personne au sein du Conseil des aéroports du Canada appelée à gérer les dossiers axés sur la sûreté de l'aviation, en plus d'agir à titre de secrétaire au sein du comité sur la sûreté du CAC et de soutenir d'autres comités et initiatives de l'association.

Rôles et responsabilités :

- Agir à titre de secrétaire au sein du comité sur la sûreté, incluant la préparation des documents pour les réunions et la rédaction des procès-verbaux.
- Soutenir la gestion des activités du comité de facilitation du CAC ainsi que du caucus des petits aéroports.
- Soutenir les initiatives de relations gouvernementales de l'association, incluant l'organisation de rencontres, la rédaction de documents de correspondance et le suivi de dossiers d'intérêt.
- Organiser les rencontres et appels des comités, et rédiger les procès-verbaux.
- Le cas échéant, représenter le secteur des aéroports lors de forums consultatifs ou sur la réglementation.
- Transmettre les informations pertinentes aux divers comités appropriés et, le cas échéant, aux membres de l'association.

Compétences et expérience requises :

- Expérience dans la sûreté de l'aviation et/ou la facilitation du trafic des passagers.
- Solides connaissances du développement de politiques et des processus de réglementation.
- Au moins cinq ans d'expérience professionnelle pertinente.
- Excellentes aptitudes pour la communication.
- Expérience à interagir avec les membres de la haute direction.
- En mesure de voyager (environ six fois par année, au Canada et aux États-Unis).
- Expérience avec les associations un atout.
- Bilinguisme un atout.

Candidatures :

Veillez faire parvenir votre CV