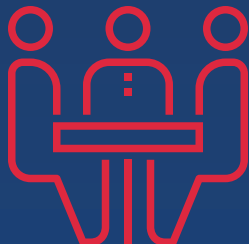


Contribuez à définir la trajectoire de l'aérospatiale canadienne



AIAC



Pourquoi devenir membre d'un comité de l'AIAC ?

Siéger à un comité, c'est participer activement à bâtir des partenariats et des coalitions avec les gouvernements et d'autres parties prenantes. Contribuez à définir des solutions, engendrer des changements et optimiser les ressources.

• Influencez les orientations de l'industrie

Soyez aux premiers rangs des décisions sur les stratégies et les revendications de l'AIAC. Mettez votre savoir-faire et votre expertise à contribution pour amplifier la voix du secteur de l'aérospatiale.

• Collaborez avec des décideurs clés

Forgez des partenariats fructueux avec des dirigeants gouvernementaux et des membres de l'industrie. Travaillez dans un esprit de collaboration pour imaginer des solutions, susciter des améliorations et gérer les ressources en toute efficacité.



À vous de jouer !

Obtenez plus de renseignements sur l'AIAC et sur la façon dont la participation à ses comités pourrait **donner des ailes** à vos projets d'affaires.

Contact

Bill Yetman
byetman@aiac.ca

Les comités de l'AIAC



Comité de l'aviation civile

Le Comité de l'aviation civile examine les questions relatives aux règlements nationaux et internationaux en matière de sécurité et de certification de l'aviation. Il travaille directement avec les fonctionnaires de l'Aviation civile à Transports Canada pour appuyer l'élaboration des cadres réglementaires.

Domaines d'intérêt :

- *Règlement de l'aviation canadien* (RAC) : RAC 104 ; RAC 521 ; Système de gestion de la sécurité ; Réglementation applicable aux produits modifiés
- Ententes bilatérales (FAA, AESA, ANAC, etc.)
- Équipe de gestion de la certification



Comité sur les idées de classe mondiale et disruptives

Les capacités aérospatiales du Canada ont continué d'évoluer pour inclure une expertise de classe mondiale dans des catalyseurs technologiques tels que l'intelligence artificielle (IA), l'informatique quantique et le cryptage, la fabrication additive et la robotique. Ce comité s'emploie à promouvoir et à faire progresser ces idées perturbatrices et de classe mondiale qui façonneront l'avenir de l'aérospatiale au Canada et dans le monde.

Domaines d'intérêt :

- Applications de l'IA et techniques de fabrication perturbatrices
- Formation en réalité virtuelle et réalité augmentée
- Technologies de nouvelle génération

Comité consultatif académique

Les membres de ce comité favorisent les collaborations dans l'ensemble de l'écosystème de l'aérospatiale et de la défense dans un souci de coordonner la formation, le perfectionnement, la recherche et l'innovation. Il s'agit du principal mécanisme de liaison avec les collèges, universités, instituts de recherche et établissements de formation.

Domaines d'intérêt:

- Interface entre l'industrie et le milieu du savoir
- Règlements sur l'éducation, la formation et la certification
- Initiatives de recherche à faible maturité technologique

Comité sur l'approvisionnement public et de la défense

Il s'agit du forum des membres de l'AIAC ayant un intérêt direct dans les opérations spécifiques à la défense, offrant des engagements avec les principaux ministères qui sont des parties prenantes dans l'approvisionnement en aérospatiale et en défense.

Domaines d'intérêt:

- Politique de défense et stratégie industrielle en matière de défense
- Grands programmes d'approvisionnement et politiques et processus d'approvisionnement

Comité des petites entreprises (PME)

Ce regroupement est la principale tribune pour les PME qui mènent des activités dans les secteurs de l'aérospatiale, de la défense et de l'espace au Canada.

Domaines d'intérêt:

- Renseignements sur les marchés nationaux et internationaux et développement des affaires
- Approvisionnement en matière de défense et analyse du marché du travail

Comité sur le développement durable

Les membres de l'AIAC trouvent au sein de ce comité une tribune pour discuter des considérations importantes entourant les objectifs internationaux de carboneutralité pour l'aviation et des conséquences des changements climatiques sur la nature et la réalisation des opérations spatiales et de la défense continentale.

Domaines d'intérêt:

- Carburants d'aviation durables, plan de gestion des produits chimiques, Groupe de travail sur l'aviation durable de Transports Canada
- Travaux du Comité de la protection de l'environnement en aviation de l'OACI

Comité de la technologie et de l'innovation, aviation

Ce comité se concentre sur l'innovation de l'industrie aérospatiale en tenant compte du développement et de la mise en œuvre de technologies aérospatiales améliorées ainsi que des facteurs réglementaires et économiques qui peuvent avoir une incidence sur ces progrès.

Domaines d'intérêt:

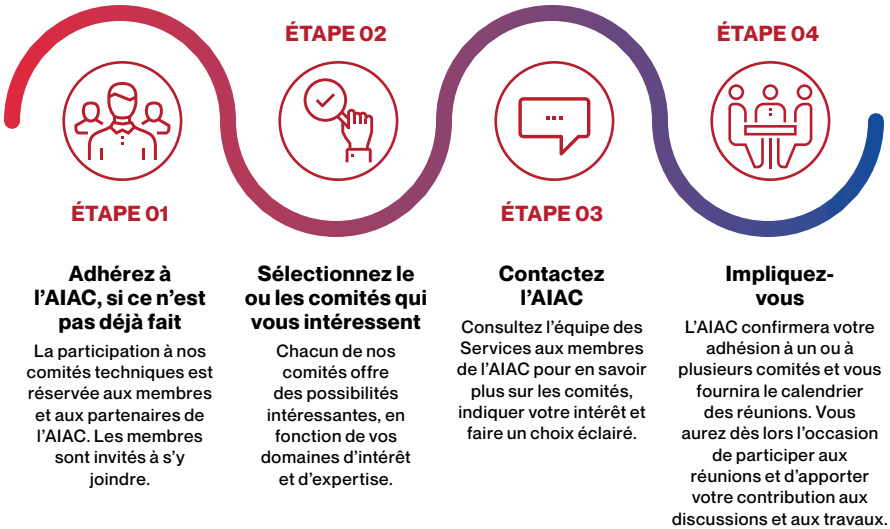
- Financement de la R-D, mobilité aérienne avancée, modernisation du NORAD
- Initiatives et projets du CNRC (modernisation de la flotte, projet PALME, etc.)

En savoir plus sur les comités de l'AIAC

Vous trouverez plus d'informations sur les comités de l'AIAC et sur l'Avantage AIAC sur [notre site web](#).



Marche à suivre pour rejoindre un comité de l'AIAC



À propos de l'AIAC

L'AIAC est **la voix de l'industrie aérospatiale canadienne**, mettant l'accent sur la défense des intérêts axée sur les solutions qui se traduisent par des avantages tangibles pour tous les Canadiens.

L'AIAC a plus de 60 ans d'expérience de travail direct avec le gouvernement et les principaux fabricants et fournisseurs de services de l'aérospatiale.

Notre objectif reste le même; rehausser le profil du secteur aérospatial canadien tout en aidant les entreprises à relever les défis et à saisir les occasions d'aujourd'hui et de demain.

Visitez notre
site web



AIAC