



Un nouveau programme professionnel destiné à améliorer les capacités des organismes de réglementation et des administrateurs de l'aviation à relever les défis

Publication immédiate

Séoul et Montréal, le 30 mai 2023 – Une nouvelle initiative innovante, qui prodigue aux organismes de réglementation, aux hauts fonctionnaires et aux administrateurs de niveau intermédiaire de l'aviation une formation professionnelle complète pour les aider à relever les défis actuels et nouveaux, découlera de l'accord signé ce jour entre l'OACI, l'université Embry-Riddle Aeronautical University (ERAU), la Korea Aerospace University (KAU) et Incheon International Airport Corporation (IIAC).

Conclu lors du [Symposium mondial de l'OACI sur le soutien à la mise en œuvre](#), qui se déroule actuellement à Séoul (République de Corée), cet accord porte sur la création du « Programme mondial pour les professionnels de l'aviation (GAPP) ».

À ce titre, les partenaires s'emploieront ensemble à fournir une expérience d'apprentissage transformative. Ce programme marque un tournant crucial en matière d'enseignement et de formation en aviation, en mettant à profit les connaissances et le savoir-faire collectifs des partenaires. En s'appuyant sur leurs ressources combinées, il proposera un programme d'enseignement dynamique qui couvre une vaste gamme de sujets d'importance critique dans le domaine de l'aviation.

Ce programme, qui aidera les participants à maîtriser les normes et pratiques recommandées (SARP) de l'OACI particulièrement cruciales, est le premier à allier le savoir-faire de l'OACI, du monde universitaire et du secteur aéronautique. En inculquant ces aptitudes, il vise à s'assurer d'une bonne gestion des questions liées à l'aviation et d'une application cohérente des pratiques optimales du secteur.

Après avoir signé l'accord, le Secrétaire général de l'OACI, M. Juan Carlos Salazar, a déclaré : « Le Programme mondial pour les professionnels de l'aviation marque un tournant décisif dans le cadre de nos efforts continus visant à améliorer les compétences des professionnels de l'aviation et à appuyer les mesures prises par les États pour appliquer les normes les plus élevées en matière de réglementation de l'aviation civile. Ce programme illustre la force des partenariats et notre engagement à favoriser une culture d'apprentissage continu et de développement professionnel dans le secteur de l'aviation ».

Le GAPP fournira un cadre d'apprentissage inclusif et diversifié, ouvert aux professionnels et aux organismes de réglementation de l'aviation du monde entier. Les participants auront l'occasion d'engager des échanges avec des experts universitaires, des dirigeants du secteur et d'autres professionnels renommés, ce qui contribuera à établir une communauté mondiale de pratiques qui encouragent l'application des normes les plus élevées en matière de sécurité, de sûreté et d'efficacité de l'aviation.

De plus amples détails et des renseignements sur la procédure d'inscription seront communiqués sur le site web du programme, qui sera lancé dans les prochains mois.



Le Secrétaire général de l'OACI, M. Juan Carlos Salazar, (*centre*) a signé un accord avec M. Matthew Flaherty, Recteur et Directeur pour l'Asie au campus de l'université Embry-Riddle Aeronautical University à Singapour (*deuxième à partir de la droite*), M. Hee-Young Hurr, Recteur de la Korea Space University (*deuxième à partir de la gauche*), et Mme Hee-Jeong Lee, Présidente par intérim de la Incheon International Airport Corporation (IIAC) (*à droite*), portant sur la mise en place du Programme mondial pour les professionnels de l'aviation. Le Directeur de la coopération technique de l'OACI, M. Jorge Vargas (*à gauche*), a participé à la cérémonie de signature, qui a eu lieu le 30 mai 2023 à Séoul (République de Corée), lors du Symposium Mondial de l'OACI sur le soutien à la mise en œuvre.

Ressources pour les rédacteurs

[L'OACI et la formation en aviation \(en anglais\)](#)

À propos de l'OACI

L'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI) est un organisme des Nations Unies qui aide 193 pays à coopérer et à partager leur ciel au bénéfice de tous.

Le soutien et la coordination de l'OACI, depuis sa création en 1944, ont aidé les pays à mettre en place, par des moyens techniques et diplomatiques, un réseau unique de liaisons aériennes mondiales rapides et fiables, qui relie les familles, les cultures et les entreprises du monde entier, et qui favorisent la croissance durable et la prospérité économique partout où volent les aéronefs.

À l'aube d'une nouvelle ère de transformation numérique et d'innovations extraordinaires en matière de vol et de propulsion, le transport aérien compte plus que jamais sur le soutien d'experts de l'OACI et les orientations techniques et diplomatiques formulées par l'Organisation pour contribuer à tracer un nouvel avenir prometteur pour l'aviation internationale. L'OACI innove elle-même pour être à la hauteur de cette mission, et diversifie ses partenariats avec les parties prenantes des Nations Unies et d'autres interlocuteurs techniques pour définir une vision mondiale stratégique et mettre en œuvre des solutions durables et efficaces.

Contact GAPP

info@gapp.ac

Informations générales :

communications@icao.int

Twitter : [@ICAO](https://twitter.com/ICAO)

Personne à contacter pour les médias :

William Raillant-Clark

Administrateur des communications

wraillantclark@icao.int

+1 514-954-6705

+1 514-409-0705 (mobile)

Twitter : [@wraillantclark](https://twitter.com/wraillantclark)

LinkedIn : [linkedin.com/in/wraillantclark/](https://www.linkedin.com/in/wraillantclark/)