



Flash presse
Toulouse, le 5 mai 2022

AGENDA

« Vers une aviation durable ? » : conférence organisée par l'Académie de l'air et de l'espace, l'ENAC, l'ISAE-SUPAERO, l'ENAC Alumni et l'ISAE-SUPAERO ENSICA Alumni

Le 19 mai 2022
De 18h00 à 19h30

Médiathèque José Cabanis (grand auditorium)
1 Allée Jacques Chaban Delmas - 31500 Toulouse

Le 19 mai prochain, l'Académie de l'air et de l'espace (AAE), l'ENAC, l'ISAE-SUPAERO, l'ENAC Alumni et l'ISAE-SUPAERO ENSICA Alumni organisent une conférence ouverte au public, afin d'échanger autour d'éléments concrets nécessaires à la compréhension des enjeux de la décarbonation du transport aérien.

Un événement dédié à l'avenir du transport aérien face au changement climatique

Cette conférence animée par Gil Roy, rédacteur en chef de Aerobuzz, sera l'occasion de présenter les messages clés du [Référentiel « Aviation et Climat »](#) établi par 5 chercheurs et le Responsable du développement Durable de l'ISAE-SUPAERO afin de permettre l'élaboration d'opinions éclairées sur les questions suivantes :

- *Quels effets CO₂ et non CO₂ de l'aviation sur le climat ? Quelle corrélation entre la progression du trafic aérien et l'impact climatique ?*
- *Les différentes pistes technologiques ou opérationnelles d'amélioration, leur faisabilité, acceptabilité et horizons possibles.*
- *Les stratégies politiques nécessaires au niveau national et international (sachant qu'un arbitrage est nécessaire entre le niveau de trafic et la part du budget carbone mondial allouée au secteur aérien)*

Au programme de cette soirée :

• 18h00 / 19h00 :

- Présentation du référentiel « Aviation et Climat » par Scott Delbecq (Chercheur à l'ISAE-SUPAERO), Florian Simatos (Chercheur à l'ISAE-SUPAERO)
- Présentation de l'analyse de l'ENAC par Daniel Delahaye (enseignant-chercheur de l'ENAC) et Philippe Fonta (ENAC Alumni)
- Présentation de l'analyse et de l'avis de l'Académie de l'air & de l'espace par Xavier Bouis, Président de la Commission Energie et Environnement (C2E) de l'AAE

• **19h00 / 19h30 :** table ronde « Vers une aviation durable ? » destinée à définir des recommandations pour accélérer la transition du secteur, réunissant Michel Wachenheim, Président de l'AAE, Olivier Chansou, Directeur Général de l'ENAC, Olivier Lesbre, Directeur Général de l'ISAE-SUPAERO et Laurent Joly, Directeur de l'ISA (Institute for Sustainable Aviation). En présence d'un des coauteurs du Référentiel Aviation-Climat.



L'événement s'adresse au grand public sensibilisé aux questions liées à l'aviation de demain. Accès gratuit et sans inscription (sous réserve des places disponibles).

ACCREDITATION PRESSE

Si vous souhaitez assister à l'événement, merci de vous accréditer auprès de Juliette Vienot ou Charline Kohler.

Contacts presse

Juliette Vienot Charline Kohler

juliette.v@oxygen-rp.com charlinek@oxygen-rp.com

05 32 11 07 36 05 32 11 07 32

À propos de l'AAE - Académie de l'air et de l'espace

L'Académie de l'air et de l'espace, créée en 1983 à Toulouse, est composée de personnalités représentatives de l'ensemble des activités aéronautiques et spatiales qui exercent ou ont exercé des responsabilités importantes dans ces domaines. Par ses actions très diverses - colloques, forums, actions de formation, conférences en Europe, publications, et ses distinctions, l'Académie favorise et promeut des activités scientifiques, techniques, culturelles et humaines de haute qualité.

www.academieairespace.com

À propos de l'ENAC

L'Ecole Nationale de l'Aviation Civile (ENAC) est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel – Grand Etablissement - sous tutelle du ministère chargé des Transports, Direction Générale de l'Aviation Civile (DGAC). Elle conduit des activités de formation et de recherche en ingénierie aéronautique, navigation aérienne et pilotage d'avions.

Véritable « Université de l'Aviation Civile », l'ENAC forme à une grande part des métiers des domaines de l'aéronautique et du transport aérien. Elle accompagne ainsi les besoins de formation de l'ensemble des acteurs publics (autorités de l'aviation civile, services de contrôle aérien...) et privés (avionneur, motoriste, équipementier, aéroport, compagnie aérienne...) de ces domaines en France, en Europe et dans le monde.

Chaque année, l'ENAC accueille plus de 2000 élèves en France et à l'étranger dans plus de 30 programmes de formation et 3500 stagiaires au titre de la formation continue. Preuve de son rayonnement international, ses 26 000 anciens élèves se rencontrent dans une centaine de pays sur les 5 continents.

Par son dimensionnement, ses moyens humains et pédagogiques, l'ENAC constitue aujourd'hui un établissement original d'enseignement supérieur unique en Europe.

www.enac.fr

À propos de l'ISAE-SUPAERO

L'ISAE-SUPAERO forme des ingénieurs, des scientifiques et des managers qui seront au cœur des transformations du secteur aéronautique et spatial et plus généralement des progrès de nos sociétés. Avec une gamme de plus de 30 formations aux niveaux ingénieur, master, mastère spécialisé et doctorat et près de 700 diplômés par an, dont près de 30 % d'internationaux, l'Institut est leader mondial de l'enseignement supérieur en ingénierie aérospatiale.

Ses activités de recherche couvrent les disciplines scientifiques sur lesquelles s'appuie l'ingénierie aérospatiale et sont coordonnées avec celles du centre de l'ONERA implanté sur son campus. Formations et recherches visent à répondre aux grands défis du domaine aérospatial : transition écologique, transition numérique, nouvelles mobilités, nouveaux usages de l'espace...

L'Institut est membre fondateur du Groupe ISAE et de l'Université fédérale de Toulouse.

L'ISAE-SUPAERO en quelques chiffres :



- Plus de 1800 étudiants - formations Ingénieur ISAE-SUPAERO, Ingénieur par apprentissage, Master « Aerospace Engineering », 5 Masters orientés recherche, 15 Mastères Spécialisés, 6 écoles doctorales.
- Près de 700 diplômés par an
- Près de 30 % d'étudiants internationaux, 59 nationalités représentées
- 94 universités étrangères partenaires dans 28 pays
- Un réseau d'alumni de plus de 24.000 diplômés.

isae-supaero.fr