

COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Date: 25 avril 2019

POUR PUBLICATION IMMÉDIATE

CONNECTIVITÉ, INNOVATION, NOUVEAUX VÉHICULES, COMMUNICATION PAR SATELLITE, TENDANCES CLÉS AU SYMPOSIUM EUROCAE

Toulouse – L'édition 2019 du Symposium EUROCAE a débuté aujourd'hui à Toulouse, sous l'égide de l'ENAC (École Nationale de l'Aviation Civile).

En plus de se dérouler dans l'un des centres de production aéronautique les plus dynamiques au monde, Toulouse, le symposium réunit cette année des représentants des principales parties prenantes de l'aviation - à Toulouse et dans le monde.

Le programme mis en place avec le soutien des principales parties prenantes de l'aviation à Toulouse fournit aux participants un aperçu des questions les plus pressantes dans le domaine de l'aviation. Au cours des deux jours de cet événement, les conférenciers fourniront aux participants des informations prospectives sur ces questions. L'édition de cette année du symposium mettra en premier-plan certains des développements les plus importants de l'aviation, regroupés dans six sessions dynamiques:

- Session 1: Nouveaux véhicules et tendances de l'autonomie dans l'aviation
- Session 2: Connectivité et services numériques
- Session 3: Solutions ATM innovantes
- Session 4: Développements aéroportuaires
- Session 5: Systèmes aéronautiques innovants
- Session 6: Services par satellite

Que ce soit par le biais de tables rondes ou de présentations, les orateurs examineront les développements de l'industrie et le rôle joué (dans une large mesure) par les normes, tout en mettant l'accent sur la recherche, la technologie, l'efficacité et la sécurité.



Pour plus d'information veuillez contacter:

ENAC Press contact
Giesbert & Associés, Diane Loth
+ 33 6 47 27 74 29
d.loth@giesbert-associes.com

EUROCAE Press contact
Adrian Cioranu
Director Training and Communications, Technical Programme Manager
+33 7 84 54 76 90
Adrian.Cioranu@eurocae.net

A propos :

L'École Nationale de l'Aviation Civile (ENAC), l'école de la Direction Générale de l'Aviation Civile (DGAC) sous tutelle du Ministère de la Transition écologique et solidaire, rassemble des activités de formation et de recherche en ingénierie aéronautique, navigation aérienne et pilotage avions.

Chaque année l'ENAC accueille plus de 2000 élèves répartis dans plus de 30 programmes de formation et 3500 stagiaires au titre de la formation continue.

Preuve de son rayonnement international, ses 24 000 anciens élèves se rencontrent dans une centaine de pays et sur les 5 continents. Par son dimensionnement, ses moyens humains et pédagogiques, l'ENAC est aujourd'hui la 1^{ère} école aéronautique européenne.

En savoir plus : www.enac.fr.

EUROCAE est une organisation à but non lucratif, créée par la [CEAC](#) en 1963 sous le nom d'Organisation Européenne pour l'Équipement de l'Aviation Civile, dans le but d'élaborer des normes pour l'aviation civile européenne. EUROCAE compte actuellement plus de 260 membres, parmi lesquels l'industrie, les fournisseurs de services, les régulateurs, les instituts de recherche et les organisations internationales. EUROCAE est devenu le leader européen du développement de normes industrielles pour l'aviation reconnues dans le monde. L'adhésion à EUROCAE est ouverte aux organisations et aux industries du monde entier. EUROCAE, dans l'intérêt de ses parties prenantes, élabore des standards techniques pour le secteur et en appui à la réglementation, dans le but d'accroître la sécurité, le potentiel du marché, de faciliter l'interopérabilité et d'encourager le développement technologique. L'élaboration des documents EUROCAE est régie par un processus de base éprouvé qui favorise le travail d'équipe, l'excellence, l'adhésion de l'industrie et le consensus tout en garantissant la sécurité. EUROCAE a étendu son activité des équipements aéroportés aux systèmes complexes de gestion du trafic aérien (ATM) et aux systèmes de communication, de navigation et de surveillance (CNS). En savoir plus : www.eurocae.net.



ECOLE NATIONALE DE L'AVIATION CIVILE



À ce jour, EUROCAE a publié plus de 200 éditions de documents EUROCAE, qui sont reconnues dans le monde entier pour leurs normes de haute qualité et à la pointe de la technologie. Le siège d'EUROCAE est situé à Saint-Denis, en région parisienne, en France. Pour plus d'informations s'il vous plaît visitez www.eurocae.net.