Aviation générale et hybridation : une solution pour accélérer la transition environnementale

Mercredi 20 novembre 2024 – 14h30 Cité des Sciences et de l'industrie, en présentiel + Visio, via Youtube

L'aviation électrique hybride offre un nouveau mode de transport régional pour de multiples applications : transport de passagers, cargo d'évacuation médicale, transport d'organes, ...

Les techniques d'hybridation sont un premier saut technologique permettant à l'aviation générale d'atteindre ses objectifs carbone comme la meilleure voie vers une aviation plus durable, compatible avec la transition du kérosène vers des SAF.

L'hybridation permettra en outre à la mobilité aérienne d'atteindre la viabilité commerciale,, en particulier en ce qui concerne la charge utile, l'autonomie et la vitesse tout en réduisant les émissions.



Benoît FERRAN

Co fondateur & CTO Ascendance

L'hybridation est un premier saut technologique pour atteindre les objectifs carbone de l'aviation





Jean BOTTI

Co fondateur , CEO & CTO Voltaéro

Voltaéro porte les avions électriques à un tout nouveau niveau



La conférence sera présentée à la Cité des Sciences et de l'industrie et retransmise en direct sur la chaîne Youtube : https://www.youtube.com/live/4D1Z95Hoadw (Entrée gratuite sans réservation)

Le prochain événement de l'AAE aura lieu à la Cité des sciences et de l'industrie, Paris et en visio conférence Jeudi 30 janvier 2025 à 14h30

L'IA et la formation ! de l'université au monde professionnel

- Jean Claude PASCAL, Paul Sabatier-Toulouse 3: La formation initiale
- Juliette MATTIOLI, Thalès: Le contexte industriel



Retrouvez le programme complet des prochaines conférences de l'AAE sur notre site internet www.academieairespace.com



sciences et industrie