

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

Judi 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

cité
sciences
et industrie