

L'AÉRIEN AU CONTACT DU NAVAL

Operations et contraintes

pour les aéronefs embarqués

Mercredi 18 Janvier 2023 – 14h30

Cité des Sciences de la Villette + Visioconférence via Youtube

Les mouvements d'un navire embarquant des aéronefs à voilure fixe ou tournante dépendent de l'état de la mer, donc difficilement prévisibles. La mise en œuvre des appareils, tant du point de vue des techniques d'appontage et décollage / catapultage que de la préservation de la sécurité de l'ensemble du bâtiment, est par conséquent soumise à des conditions très particulières. Les aéronefs eux-mêmes doivent être adaptés à ces conditions ; des moyens d'études spécifiques (simulations en particulier) permettent de maximiser l'efficacité opérationnelle.



Appontage des avions

Philippe PERRIER

Ex Directeur technique
DASSAULT-AVIATION



Appontage des hélicoptères

Laurent BINET

Chef de l'Unité mécanique du vol hélico
ONERA



La conférence sera présentée au grand auditorium de la Cité des Sciences de la Villette et retransmise en direct sur la chaîne Youtube : https://youtu.be/nlz_M0yIK5M (Entrée gratuite, sans réservation)

Le prochain événement de l'AAE
aura lieu à l'auditorium de la Cité des sciences et de l'industrie, Paris et en visio conférence
Mercredi 24 mai 2023 à 14h30

Les matériaux : ressources précieuses des aéronefs de demain **Démentiellement, recyclage et innovation**

- . Lionel G ROQUES : Vice Président Ventes de TARMAC aerosave
- . Olivier DELCOURT : Directeur Matériaux et Procédés chez SAFRAN TECH



Retrouvez le programme complet des prochaines conférences de l'AAE sur notre site internet

www.academieairespace.com

cité

sciences
et industrie