

3AF

www.3af.fr

Les Conférences du Groupe Ile-de-France

LES MARDIS DE L'AÉRONAUTIQUE ET DU SPATIAL
RECHERCHE, CONCEPTION, FABRICATION, PROJETS, ÉTUDES, ESSAIS...

Association Aéronautique et Astronautique de France

GENÈSE ET DÉVELOPPEMENT DU RÉACTEUR CFM56

Par **Pierre Alesi**, ingénieur en chef CFM56.

Une conférence en visiophonie organisée par le Groupe
Ile-de-France de la 3AF en partenariat avec la Mairie du 15ème

MARDI 26 JANVIER 2021 de 18h30 à 20h

L'histoire commence en janvier 1968 lorsque la SNECMA met en évidence un créneau disponible pour un **moteur moderne de 10 tonnes de poussée**, plus silencieux, consommant moins, pour remplacer les vieux moteurs JT8D et JT3D et capables d'équiper les futurs avions court et moyen-courriers. **Plus de 30 000 moteurs seront livrés !** Un énorme succès technique, industriel, commercial et financier.

INSCRIPTION OBLIGATOIRE sur le site 3AF

<https://www.3af.fr/agenda/genese-et-developpement-du-reacteur-cfm56-2081>

Suite à la **crise sanitaire de la Covid-19**, les conférences du groupe 3AF Ile-de-France sont provisoirement et exclusivement proposées en visiophonie via **le service de téléconférence ZOOM**. Cette disposition nécessite le respect d'un protocole d'accès et d'utilisation qui sera transmis aux membres inscrits.



De gauche à droite : Jean Deviese directeur technique de SNECMA, Pierre Alesi ingénieur en chef CFM56, le président René Ravaut et le président de la division moteur de General Electric.



© par Michael Krahe.

Accès gratuit sur inscription, membres et non membres 3AF

Voir le site 3AF à l'adresse : <https://www.3af.fr/evenements-1001>

PROCHAINES CONFÉRENCES 3AF ILE-DE-FRANCE

Altair : lancement aéroporté de petits satellites, par Nicolas Bérend et Jean Hermetz, ONERA, mardi **9 février**, 18h30/20h.

Démonstrateurs miniatures pour la réutilisation des lanceurs, par Stéphane Querry, Polyvionics, mardi **16 mars**, 18h30/20h.