

VENEZ ASSISTER À NOS CONFÉRENCES ePower

Nos « e-Power talks » vous permettront de tout savoir sur l'avenir électrique de l'aéronautique selon Safran.

Chaque jour, pendant le salon du Bourget, Safran vous propose d'assister à des entretiens pour faire le tour des enjeux de l'électrification des aéronefs et découvrir les technologies et expertises du Groupe.

En 20 minutes, vous comprendrez à travers cette série de conférences comment Safran se positionne au cœur du prochain chapitre de l'histoire aéronautique.

**SALON DU
BOURGET
2019**

Stand
SAFRAN,
N° 253
Hall 2A

	9H45	10H30	15H30
LUNDI 17 JUN			L'avion plus électrique deviendra-t-il tout électrique ? Régine Sutra-Orus, Responsable systèmes électriques et électroniques, Safran Tech
MARDI 18 JUN		Nouvelles mobilités, nouvelles architectures ? Yann Fefermann, Responsable équipe architecture des réseaux et systèmes électriques, Safran Tech	Hybridation distribuée Pascal Dauriac, Directeur R&T, Safran Helicopter Engines Éric Dalbies, Directeur Général, Safran Power Units
MERCREDI 19 JUN		GENeUSGRID, quand le réseau électrique doit devenir intelligent Florent Nierlich, Directeur programmes R&T, division Power, Safran Electrical & Power	Générateurs, moteurs électriques : des machines si intelligentes ! Giovanni Raimondi, Directeur des programmes R&T Pitstone, Safran Electrical & Power
JEUDI 20 JUN	Le « Start and Stop », c'est aussi possible dans l'aéronautique Pascal Dauriac, Directeur R&T, Safran Helicopter Engines	Des avions de ligne hybrides, à quel horizon ? Nawal Jaljal, Responsable de service architectures aéronefs, Safran Tech	Flylight, éclairage sur la révolution des systèmes d'interconnexion de données Christophe De March, Directeur Technique et Innovation Interconnection systems, Safran Electrical & Power
VENDREDI 21 JUN		Nouvelles mobilités, nouvelles énergies Nicolas Jeuland, Expert carburants alternatifs, Safran Tech	L'électricité pour un ciel plus propre Nicolas Jeuland, Expert carburants alternatifs, Safran Tech

● Conférence en anglais

● Conférence en français

ePower