

ENSEMBLE POUR CONSTRUIRE DEMAIN



**26 et 27
mai 2021**



**100%
DIGITAL**

Conférences, Ateliers
animés par des experts,
Rendez-vous BtoB...
Plusieurs temps forts à
suivre en live ou en replay

● **RESTEZ CONNECTÉ.E.S ...**
Inscriptions dès le 29 avril !

Un événement réservé aux membres du
Pôle Aerospace Valley.
Participation gratuite.



MERCREDI 26 MAI

9h45 | Introduction par Yann Barbaux, Président et
Eric Giraud, Directeur général.

9h50 | **Conférence**
10h50 | **ÉCLAIRAGE SUR LA FILIÈRE AÉRONAUTIQUE
EN 2021**

Lors de cette plénière, **Bruno Stoufflet**, *Directeur de l'Innovation Société de Dassault Aviation*, **Patrick Piedrafita**, *Président d'Airbus Opérations SAS* et **Yann Barbaux**, *Président du Pôle Aerospace Valley* échangeront sur la situation actuelle du transport aéronautique, son évolution dans les mois à venir, ainsi que l'impact des mesures mises en place par l'Etat et les Régions pour passer le cap et relancer la filière. Ils reviendront sur les conséquences de la crise sur leurs clients et fournisseurs et sur la nécessaire transformation du secteur. Cette séance sera l'occasion d'échanger autour de l'aviation décarbonée, et en particulier sur l'initiative MAELE portée par le Pôle.

10h50 | « Le soutien du plan de relance à l'innovation pour une
11h20 | aviation décarbonée. Présentation de l'action de la DGAC
avec le CORAC ». Intervention vidéo de **M. Pierre Moschetti**, *Sous-directeur de la construction aéronautique à la DGAC*.

11h20 | **Atelier technique Systèmes Embarqués et**
13h00 | **Communicants (SEC)**
Introduction de l'IA dans les Systèmes Embarqués : impacts.

14h00 | **Conférence**
15h00 | **QUELS ENJEUX POUR L'AVENIR DE LA
FILIÈRE AÉRONAUTIQUE ?**

Marc Hamy, *VP Corporate Affairs, Sustainability and Environment - Airbus*, **Denis Bonnet**, *Directeur de l'Innovation - Thales AVS*, **Marc Ivaldi**, *Directeur d'Etudes à l'Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales (EHESS) et Professeur à Toulouse School of Economics (TSE)* et **Franck Amalric**, *Directeur Conseil du Think-tank - Utopies*, échangeront et débattront sur les challenges technologiques autour de l'avion du futur, de sa fabrication et de son opération. Seront également abordés les facteurs sociétaux pouvant impacter l'avenir du transport aérien, avant de conclure sur l'avenir économique de l'avion du futur.

15h00 | **Atelier technique Propulsion et Energie Embarquée**
17h00 | **(PEE)**
Transition Energétique : les dispositifs de soutien complémentaires et accessibles aux membres d'Aerospace Valley.

JEUDI 27 MAI

Programme en date du 13.04.2021.
Susceptible de modification

9h30 | **Conférence**
10h30 |

LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE, VECTEUR DE COMPÉTITIVITÉ INDUSTRIELLE

Consommer moins d'énergie et de matière, réduire les couts, être plus productif en optimisant son outil de production d'un point de vue environnemental, tels sont les enjeux de la transition écologique. Cette table ronde illustrera la synergie entre compétitivité industrielle et enjeux environnementaux.

10h30 | **Atelier technique Solutions pour l'Usine du Futur**
12h00 | **(SUF)**
Usine du Futur : La transformation digitale des entreprises se limite-t-elle à une simple affaire de technologie ? Focus sur quelques expériences et témoignages inspirants...

14h00 | **Conférence**
15h00 |

LA VILLE DURABLE ET INTELLIGENTE : QUELLES STRATÉGIES LOCALES EN MATIÈRE D'ACHATS PUBLICS INNOVANTS ?

Échanges autour des enjeux de la ville durable et sur l'apport des solutions basées sur les technologies spatiales et drones pour piloter les actions climatiques et la résilience territoriale (avec témoignages-vidéo de PME). Les directeurs de filière Drones et Espace du Pôle et les représentants de Métropoles du territoire ayant démontré leur engagement en faveur de la transition écologique et faisant usage de l'outil de la commande publique innovante échangeront sur le sujet.

15h00 | **Atelier technique Economie de la Donnée et**
17h00 | **Intelligence Artificielle (EDIA)**
Le Numérique levier puissant de résilience, transformation et innovation.

15h00 | **Atelier technique Structures, Matériaux et Procédés**
17h00 | **(SMP) (Réservé aux membres des Ecosystèmes d'Excellence SMP & SUF)**
La compétitivité par l'innovation technologique. L'évolution des technologies par l'émulation de concepts solutions stimulés par des besoins industriels.