

PROGRAMME



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

9h30 | Ouverture par Alain Rousset, Président du Conseil Régional de Nouvelle-Aquitaine et Nadia Pellefigue, Vice-Présidente de la Région Occitanie suivie des interventions de Yann Barbaux, Président et Eric Giraud, Directeur général - Aerospace Valley.

9h50 | 10h50 | Conférence d'ouverture

- Introduction par **Patrick Piedrafita**, *Président d'Airbus Opérations SAS*. « Eclairage sur la filière aéronautique en 2021 ».
- « Situation de l'aviation d'affaire et de l'aviation de défense » par **Bruno Stoufflet**, *Directeur de l'Innovation Société de Dassault Aviation*.
- « Opportunités pour l'aviation légère en Région » par **Yann Barbaux**, *Président du Pôle Aerospace Valley*.

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

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

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

Bruno Darboux, *Engineering Senior Site Representative - Airbus France*, **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 | 17h00 | **Atelier technique Propulsion et Energie Embarquée (PEE)**
Transition Energétique : les dispositifs de soutien complémentaires et accessibles aux membres d'Aerospace Valley.

JEUDI 27 MAI

9h30 | 10h30 | Conférence

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 sera l'occasion pour **Laurence Monnoyer-Smith**, *Directrice développement durable - CNES*, **Gaël Jouanne**, *Responsable Coordination Centrale du Facility Management - ArianeGroup*, **Florent Brodziak**, *Chief Digital Officer - Sopra Steria* et **Grégory Mayeur**, *Directeur général - Satys Services*, d'illustrer la synergie entre compétitivité industrielle et enjeux environnementaux.

10h30 | 12h00 | **Atelier technique Solutions pour l'Usine du Futur (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 | 15h00 | Conférence LES SOLUTIONS INNOVANTES POUR LA VILLE DURABLE ET INTELLIGENTE : QUELS LEVIERS POUR FACILITER L'ACHAT PUBLIC ?

Les solutions faisant usage de technologies spatiales, drones et IoT contribuent au pilotage de l'action publique climatique via la fourniture d'informations qualifiées (illustration par 5 exemples de solutions). Cependant, l'accès des PME aux marchés publics reste encore limité. Cette table ronde sera l'occasion de revenir sur les procédures et les dispositifs qui facilitent l'achat public de solutions innovantes. Pour en discuter, nous réunirons **Agnès Plagneux-Bertrand**, *Vice-Présidente de Toulouse Métropole en charge de l'Aéronautique et du Spatial*, **Aurélié Dehouck**, *Présidente de la société I-SEA*, **Pierre Nguyen**, *Expert technique en innovation - UGAP*, et **Philippe Lattes**, *Délégué aux affaires spatiales - Aerospace Valley* afin d'identifier les freins à l'achat public et les leviers à activer.

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

15h00 | 17h00 | **Atelier technique Structures, Matériaux et Procédés (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.

Des rendez-vous BtoB sur toute la durée de l'événement