

## MASTERCLASS DE L'INDUSTRIE AÉRONAUTIQUE

Consolidation, Digitalisation, Décarbonation : Comment faire redécoller la filière aéronautique ?

12/10/2021 - 100% DIGITAL , LIVE ET REPLAY

### Pourquoi participer à cet événement

- Découvrez les points de vue et retours d'expérience concrets des acteurs incontournables de l'aéronautique
- Assistez à la matinée de conférences en live ou en replay
- Dialoguez avec les acteurs de l'industrie aéronautique avant, pendant et après l'évènement via la plateforme de networking
- Identifiez des opportunités business en échangeant avec de potentiels clients et partenaires

### Matinée animée par : la rédaction de l'Usine Nouvelle

**ALLOCUTION D'OUVERTURE** Quel avenir pour le transport aérien : décarbonation et évolution des attentes des clients

### TABLE RONDE - Quels scénarios de consolidation prévoir pour la filière aéronautique ?

- Comment organiser la consolidation pour améliorer la compétitivité de la filière ?
- Le risque de rachat par des acteurs étrangers est-il réel ?
- Quelle consolidation du marché des aérostructures : vers la création d'un grand groupe ?
- Quelles spécialités (mécanique, câblage, motoristes...) pourraient faire l'objet de créations de grands groupes européens ?

### TABLE RONDE Usine 4.0, robotisation, IA : peut-on produire les avions comme on produit les autos ?

- Comment robotiser les usines suivant les besoins des différents acteurs ?
- Comment assurer la continuité numérique, de la conception à la production ?
- Transformation des lignes de production : comment rendre les lignes de production plus flexibles ?
- Quels impacts pour les fournisseurs

### TABLE RONDE Le pari de l'hydrogène comme levier majeur de transformation de la mobilité aérienne régionale (RAM)

- Pourquoi l'hydrogène peut révolutionner la mobilité aérienne régionale
- Peut-on envisager réellement un nouveau marché régional
- Quels sont les nouveaux business model (ubérisation ...)
- Quels futurs rôles des aéroports d'aviation générale et challenges à remporter pour réussir cette transformation

### Biocarburants : comment développer une filière dédiée à l'aéronautique ?

- Quels sont les besoins en infrastructures industrielles de production et de distribution ?

- Quelles mesures d'accompagnement ? Quels leviers actionner pour financer la chaîne de valeur à l'échelle européenne ?
  - Comment rentabiliser l'utilisation de biocarburants ?
- 

## Keynote - Transition écologique, innovation et développement économique : quel rôle de l'aéroport dans son territoire ?

---

### **TABLE RONDE** Avions électriques : quels scénarios pour la mobilité aérienne urbaine et microrégionale ?

- Quelles nouvelles habitudes de déplacements prévoir ?
- Focus sur les différentes solutions : voiture/taxi volant, drones, avion hydrogène...
- Quelles sont les technologies retenues et nouvelles collaborations ?
- Quels enjeux sécuritaires et réglementaires de la cohabitation des modes de transport aérien urbain ?

## Fin de l'évènement

---

### Avec la présence exceptionnelle de

- ARKWRIGHT Edward, Directeur général exécutif, ADP
  - LAHOUD Marwan, Chairman, ACE CAPITAL PARTNERS
  - RIGAIL Anne, Directrice Générale, AIR FRANCE
  - SASS Jean, Directeur Général du Système d'Information et Chief Digital Officer, DASSAULT AVIATION
- 

### Qui participe à cet événement

- Constructeurs, équipementiers, fournisseurs de rang 1 à n aéronautique, défense et spatial
- 

### Tarifs

- Tarif Prestataires de services : 390,00 €HT