

# CYCLE DES CONFÉRENCES 2024 S1

## 3AF – Groupe Régional Midi-Pyrénées

### Mermoz et l'avion à hydrogène

Par Jean-Marc MOSCHETTA

12 janvier - ISAE-SUPAERO

Janvier

### Le transfert du spatial vers le civil pour l'hydrogène

Par Yves GOURINAT

13 mars - ISAE-SUPAERO

Mars

### De la conception avion aux opérations aériennes : quelles perspectives pour le transport aérien en 2024 ?

Par Loïck LAROCHE-JOUBERT et Pierre-Charles ROLLAND

3 avril à 18h30 – CSE Airbus St-Martin

Avril

### Le référentiel climat

Par Jérôme FONTANE et Thomas PLANES

22 avril à 18h – Envol des Pionniers

### Sorties dans l'espace et plongée profonde :

#### des problèmes communs, des solutions partagées

Avec Gaëlle Giesen, docteure au CNES et plongeuse de haut niveau

En partenariat avec l'Association des Amis de la Cité de l'Espace

15 mai à 19h – Cité de l'Espace

Mai

### Les ballons stratosphériques et leurs applications

Par Vincent DUBOURG, sous-directeur Ballons au CNES

En partenariat avec l'Académie de l'Air et de l'Espace

28 mai à 18h – Médiathèque José Cabanis

Reste de l'année en page 2

# CYCLE DES CONFÉRENCES 2024 S2

## 3AF – Groupe Régional Midi-Pyrénées

### Table ronde : quels métiers pour le spatial ?

En partenariat avec l'Académie de l'Air et de l'Espace et l'AACE

2 octobre – Cité de l'Espace

Octobre

### Drones : évolution de la réglementation européenne et nouveaux usages des drones civils

Par Pierre-Charles ROLLAND, Rémi ESTOUR et Jean-Marc MOSCHETTA

En partenariat avec l'Académie de l'Air et de l'Espace et ISAE-Supaéro

Octobre

### Concorde marquera-t-il l'apogée du transport aérien comme moyen de déplacement rapide ?

Par Guy DESTARAC

Décembre

Décembre

