

# Horizon Aérospace

ÉDITION 2024

**Forum** des métiers & formations  
de l'aéronautique et du spatial

**7 ET 8 JUIN**  
de **10 H** à **17 H**

**AÉROPORT DE LYON BRON**

© Conception: CC Creative - Février 2024 / Photo: Adientox

ORGANISÉ PAR :



EN PARTENARIAT AVEC :



AVEC LE SOUTIEN DE :



Cofinancé par  
l'Union européenne

# Programme des conférences

## VENDREDI 7 JUIN

10h15 - Introduction

**[Perspectives d'emploi de la filière et métiers en tension]**

présentée par :

Jean FROMION, Académie Aéronautique et Spatiale

Frédéric ANTRAS, Aerospace Cluster

Séverine Durieux, CMQE Aéronautique et Spatial Auvergne-Rhône-Alpes

11h15 - Formation

**[Personnel Navigant Commercial aux portes : un métier hors du commun]**

présentée par Laurence Lavauden, Objectif PN

12h15 - Métier

**[Les métiers et formations dans l'industrie aéronautique et spatiale]**

présentée par Marie-Laure Haegy, AirEmploi

14h - Métier

**[Atelier Industriel de l'Aéronautique d'Ambérieu-en-Bugey]**

présentée par l'AIA

15h - Formation

**[Formation Ingénieur option Aéronautique & Master Aerospace Engineering]**

présentée par Stéphane Aubert, Ecole Centrale Lyon

16h - Métier

**[Mécanicienne aéronautique]**

présentée par l'Adjudant-chef Jobin, Armée de l'Air et de l'Espace

## SAMEDI 8 JUIN

10h15 - Formation

**[Choisir une spécialisation et étendre ses compétences pour optimiser sa réussite]**

présentée par Agathe Biehler, Supetix

11h15 - Métier

**[De militaire à ingénieur de recherche en aérospatial]**

présentée par Lionel Biree, Elios-Space

12h15 - Formation

**[Formations Ingénieur et Bachelor : Faites de votre rêve un métier avec l'IPSA, école d'ingénieurs de l'air, de l'espace et de la mobilité durable]**

présentée par Florian Martin, IPSA

14h - Métier

**[De Meilleur Ouvrier de France à Responsable Formation chez Airbus Helicopters]**

présentée par Lionel Saint-Just, Airbus Helicopters

15h - Formation

**[Les métiers et les formations au sein du Campus des Métiers et des Qualifications d'Excellence]**

présentée par Séverine Durieux, CMQE Aéronautique et Spatial Auvergne-Rhône-Alpes

# Venez nombreux !

1

## Découvrir la filière et ses enjeux

Comprendre ce qu'est la filière industrielle aéronautique et spatiale, quels sont les défis qu'elle doit relever, entre innovation, digitalisation, performance et décarbonation.

2

## Connaitre les métiers

Rencontrer des professionnels, présents pour expliquer leur métier par le biais d'échanges directement sur les stands et le dépôt de candidature.

3

## Choisir son parcours de formation

S'orienter vers une formation adaptée, grâce aux conseils d'étudiants et de formateurs présents sur l'évènement.

## INFOS PRATIQUES

### Où ?

Aéroport de Lyon Bron - LFLY  
Hangar 14, avenue Louis Mouillard, 69500 Bron

### Quand ?

Vendredi 7 juin 2024, 10h-17h  
Samedi 8 juin 2024, 10h-16h

ACADÉMIE AÉRONAUTIQUE  
ET SPATIALE



Auvergne-  
Rhône-Alpes

