



# 26<sup>ÈME</sup> SALON DES FORMATIONS ET MÉTIERS AÉRONAUTIQUES

## DOSSIER DE PRESSE

**Salon des Formations et Métiers aéronautiques**

**2, 3 et 4 février 2018**

Musée de l'Air et de l'Espace, Le Bourget (93)

**Trois jours consacrés aux formations et aux métiers dans l'aviation.**





# LE SALON EN QUELQUES MOTS

---

26<sup>e</sup>

26<sup>e</sup> édition du Salon des Formations et Métiers aéronautiques. **Trois jours consacrés à l'information et l'orientation dans les métiers du transport aérien et l'industrie aéronautique** : mécanicien, ingénieur, cadre de l'aérien, cadre de la maintenance, pilote, hôtesse, métiers de la Défense, etc. **Le salon rassemble des professionnels de l'aérien et de la formation**, directement impliqués dans les entreprises de l'aéronautique.

3  
jours

**Vendredi 2 - Samedi 3 - Dimanche 4 - Février 2018**

+ de 6400  
visiteurs

60 exposants

20 conférences

Qui ?

Les exposants : écoles de maintenance, formation des techniciens cadres, écoles d'ingénieur, écoles de PNC (Personnel Navigant Commercial), écoles de pilotage, l'École Nationale de l'Aviation Civile (ENAC), organismes de formation aux métiers de l'aéroport...

Les professionnels expliqueront :

- les besoins du milieu
- les filières de formation
- les contenus des enseignements
- les voies pour réussir

Où ?

Au **musée de l'Air et de l'Espace**, à 6km de Paris. Situé sur l'aéroport de Paris-Le Bourget, premier aéroport d'affaires d'Europe, le musée de l'Air et de l'Espace est l'un des premiers musées aéronautiques du monde, par son ancienneté et par la richesse de ses collections. Fondé en 1919, il présente un ensemble historique exceptionnel dans les trois domaines du vol : l'aérostation, l'aviation et l'espace. Avec 300 000 visiteurs en 2015, il est l'établissement culturel le plus fréquenté de la Seine-Saint-Denis. Pour cette nouvelle édition, le salon occupera deux halls mythiques du musée : l'Entre-deux-Guerres et la Cocarde. Ce dernier avait accueilli le salon lors de sa première collaboration avec le musée.



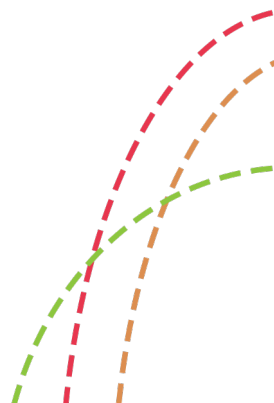
# L'EMPLOI DANS L'AÉRIEN

**Le secteur aéronautique affiche une excellente santé** : cela se traduit par des embauches dans ses différents métiers.

- Les compagnies aériennes sont en plein recrutement de pilotes, hôtesses, techniciens, etc. On observe également des besoins importants chez Air France, HOP!, les low cost, les majors américaines et au Canada.
- Les constructeurs ont plusieurs années de production devant eux et doivent désormais satisfaire les carnets de commandes.
- Les secteurs autour de la production sont en demande : logistique, maintenance, fonction support (service après-vente).
- Le trafic aérien affiche **7% de croissance**, entre 15 et 20% pour le continent asiatique.
- L'Armée recrute massivement des contrôleurs, des mécaniciens, des pilotes, etc.

**60 000 embauches sur les 5 dernières années**

Les chiffres du Groupement des Industries Françaises Aéronautiques et Spatiales (GIFAS), récemment publiés, montrent que, sur 5 ans, 60 000 personnes ont été recrutées et 26 000 postes ont été créés.



## L'EMPLOI DANS L'AÉRIEN

---

Boeing a publié son étude prévisionnelle récurrente. Selon le constructeur étatsunien, le transport aérien mondial aurait besoin de :

- 675 000 pilotes d'ici 2036.
- 648 000 techniciens de maintenance pour les compagnies aériennes.
- 839 000 hôtesses et stewards.

Par ailleurs, Air France aurait besoin de 750 pilotes à l'horizon 2020. Le besoin en PNC (Personnel Navigant Commercial) pour 2018 serait de 300 personnes.

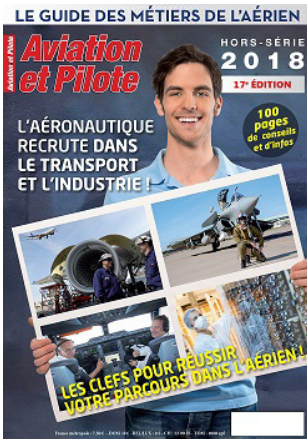
Le secteur de l'aviation générale (aviation d'affaires, aviation sportive, travail aérien...) qui alimente les compagnies en pilotes recrute aussi des techniciens : mécaniciens, entoileurs, menuisiers, chaudronniers...





# UN HORS-SÉRIE CONSACRÉ AUX MÉTIERS DE L'AÉRIEN

---



Comment devient-on pilote, mécanicien, contrôleur aérien, hôtesse de l'air, ingénieur dans la construction aéronautique ?

Ce guide aborde les formations au travers de quatre thèmes qui couvrent un large panel de métiers :

- travailler dans l'avion,
- travailler dans l'aéroport,
- travailler dans l'industrie et la maintenance aéronautique,
- travailler pour l'État.

Quelles sont les filières, les écoles, les différentes formations qui permettent d'accéder à un cockpit d'avion commercial, à un tarmac d'aéroport ou à un bureau d'études d'un grand constructeur aéronautique ?

D'autres thèmes sont approfondis : l'alternance, la formation continue, l'usine du futur, l'emploi dans les aéroports de Paris (groupe ADP), etc.

Les principaux cursus sont détaillés avec de nombreux gros plans comme les aptitudes nécessaires à un métier ou encore les moyens d'accès aux différents organismes de formation, civils ou militaires, français ou étrangers.

Au travers de multiples parcours de professionnels, le lecteur découvre des portraits de femmes et d'hommes qui expliquent leur passion et les moyens déployés pour en faire un métier.

**Le hors-série d'*Aviation et Pilote* consacré aux métiers et formations dans l'aéronautique est en kiosque depuis le 13 décembre 2017.**



# LES EXPOSANTS

---

<b>AEROCAMPUS AQUITAINE</b>	France
<b>AEROPYRENEES</b>	France
<b>AERO SCHOOL</b>	France
<b>AEROSPEED</b>	France
<b>AFMAE</b>	France
<b>AIREMPLOI</b>	France
<b>AIR ACADEMY NEW CAG</b>	Belgique
<b>AIR TRAINING ACADEMY</b>	France
<b>AIRWAYS COLLEGE</b>	France
<b>ARMEE DE L'AIR</b>	France
<b>ARMEE DE TERRE</b>	France
<b>Association HANVOL</b>	France
<b>CAE</b>	Royaume-Uni
<b>CAMPUS AERONAUTIQUE AUVERGNE</b>	France
<b>CAMPUS METIERS ET QUALIFICATIONS</b>	France
<b>CANNES AVIATION</b>	France
<b>CAPITALE HELICOPTERE</b>	Canada
<b>CARGAIR</b>	Canada
<b>CFAI</b>	France
<b>CIRRUS AVIATION</b>	Etats-Unis
<b>COLLEGE AIR RICHELIEU</b>	Canada
<b>DRONOTEC</b>	France
<b>DSA as</b>	République-Tchèque
<b>ECOLE NATIONALE AEROTECHNIQUE</b>	France
<b>ELISA AEROSPACE</b>	France
<b>LGP AVIATION</b>	France
<b>ENAC</b>	France
<b>EPAG NG</b>	France
<b>ATPL ALAIN TRUCHI</b>	France
<b>ESMA AVIATION ACADEMY</b>	France
<b>FLIGHT SAFETY</b>	France
<b>FTE JEREZ</b>	Espagne
<b>GRONDAIR AVIATION</b>	Canada

## LES EXPOSANTS

HEGE HELICOPTERE	France
HELI UNION	France
IAAG	France
IMA DE BORDEAUX - France	France
IPSA	France
IUT VILLE D AVRAY	France
L3 CTC	Royaume-Uni
LPO/CFA JEAN ZAY	Belgique
MARINE NATIONALE	France
INSTITUT JEAN MERMOZ	France
ASTONFLY	France
MFR IMAA CRUSEILLES	France
ORIZON AVIATION	Canada
OTTAWA AVIATION SERVICES	Canada
PASSPORT HELICO	Canada
POLE EMPLOI	Canada
POLYAERO HAUTES ALPES	France
RICHCOPTER Inc	Canada
TRU SIMULATION + TRAINING	Etats-Unis
WAN	Belgique
READY TO FLY	France





# LES CONFÉRENCES

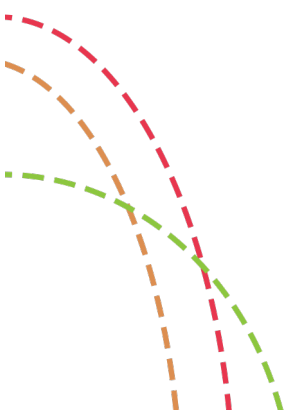
---

Tous les jours, des conférences animées par des professionnels font découvrir aux visiteurs les filières d'accès au secteur aéronautique et ses métiers. Elles sont une aide pour connaître les principaux aspects d'un métier : ses enjeux, ses perspectives, ses contraintes.

Les conférences sont également l'occasion de découvrir des métiers moins connus comme contrôleur d'essai, analyste pricing, technicien en ingénierie de maintenance, etc. Des témoignages de professionnels viennent appuyer les propos des conférenciers.

## Les thèmes :

- Le métier de pilote avion,
- Le métier de pilote hélicoptère,
- Les métiers et les parcours de formation dans la construction et maintenance aéronautique,
- Les métiers de personnel navigant commercial (hôtesse et steward),
- Les métiers du contrôle aérien,
- Les métiers de la maintenance dans l'aviation générale et commerciale,
- Les métiers du transport aérien et de l'assistance aéroportuaire,
- Les métiers de la défense,
- Les métiers des essais,
- Les métiers du drone,
- L'anglais et l'aéronautique,
- Télépilote de drone civil,
- Conférence Terre et Ciel (pour une première approche du secteur à destination des classes de 3e et 4e).





## LES CONFÉRENCES

---

### Vendredi 2 février

#### ✕ Salle Caquot

10h30 – 11h30 : Les métiers de la maintenance

11h30 – 12h30 : L'anglais et l'aéronautique

12h30 – 13h30 : Télépilote de drones civil

13h30 – 14h30 : Les métiers de la Défense

14h30 – 15h30 : Les parcours et formations dans l'industrie et la maintenance aéronautique

15h30 – 16h30 : Les métiers du transport aérien et de l'assistance aéroportuaire

#### ✕ Mezzanine hall de la Cocarde

10h30 – 12h30 : Terre et Ciel

12h30 – 13h30 : Pilote hélicoptère civil

13h30 – 14h30 : Le contrôle aérien

14h30 – 16h20 : Pilote avion civil

16h20 – 17h00 : Les métiers de membres d'équipage de cabine (ex-PNC)

### Samedi 3 février

#### ✕ Salle Caquot

10h30 – 11h30 : Les métiers de membres d'équipage de cabine (ex-PNC)

11h30 – 12h30 : L'anglais et l'aéronautique

13h00 – 14h00 : Les parcours et formations dans l'industrie et la maintenance aéronautique

14h00 – 15h00 : Le contrôle aérien

15h30 – 16h30 : Les métiers de la maintenance

#### ✕ Mezzanine hall de la Cocarde

10h30 – 12h15 : Pilote Avion civil

12h15 – 13h15 : Les métiers de la Défense

13h15 – 14h00 : Pilote hélicoptère civil

14h00 – 15h00 : Les métiers des essais

15h00 – 16h00 : Les métiers du transport aérien et de l'assistance aéroportuaire

16h00 – 16h45 : Télépilote de drones civil

### Dimanche 4 février

#### ✕ Salle Caquot

10h30 – 11h15 : Les parcours et formations dans l'industrie et la maintenance aéronautique

11h15 – 12h00 : Le contrôle aérien

12h00 – 12h45 : Télépilote de drones civil

13h00 – 13h45 : L'anglais et l'aéronautique

14h00 – 15h00 : Les métiers des essais

15h30 – 16h30 : Les métiers de la Défense

#### ✕ Mezzanine hall de la Cocarde

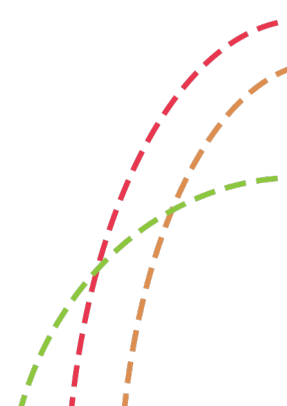
10h30 – 12h30 : Pilote Avion civil

12h30 – 13h30 : Les métiers de membres d'équipage de cabine (ex-PNC)

13h30 – 14h30 : Pilote hélicoptère civil

14h30 – 15h30 : Les métiers de la maintenance

15h30 – 16h30 : Les métiers du transport aérien et de l'assistance aéroportuaire





## CONTACTS PRESSE

---



### **OZELYS**

Aude Antoine

+33 1 48 16 10 95

+33 7 77 72 61 46

[aude.antoine@ozelys.aero](mailto:aude.antoine@ozelys.aero)

[@AgenceOzelys](https://twitter.com/AgenceOzelys)

## ***Aviation et Pilote***

### **AVIATION ET PILOTE**

Emmanuelle Husson

+33 1 64 62 54 20

[ehusson@aviation-pilote.com](mailto:ehusson@aviation-pilote.com)

Jean-Michel Bossuet

+33 6 81 60 40 72

[jmbossuet@aviation-pilote.com](mailto:jmbossuet@aviation-pilote.com)

[salondesformationsaero.fr](http://salondesformationsaero.fr)  
[aviation-pilote.com](http://aviation-pilote.com)

