



## EMPLOI

# Mécanicien.ne aéronautique : toujours un métier d'avenir

Le secteur aéronautique, avec l'arrivée de moteurs nouvelle génération, continue à être un des principaux secteurs d'avenir. Malgré la crise actuelle, des recrutements vont être nécessaires. Pour ne pas laisser se perdre des compétences essentielles, de nombreux moyens et projets sont déployés et soutenus : formation via l'apprentissage, nouveau centre de maintenance des moteurs 4.0 Air France...

Publié le 03 février 2021

## De nombreux moyens pour soutenir ce métier d'avenir

Malgré la crise actuelle, la France continue à investir dans le secteur aéronautique et les moteurs de nouvelle génération.

## Développement de projets industriels pour la maintenance des moteurs 4.0

Air France, compagnie aérienne nationale française depuis 1933, souhaite investir et mener le projet "Maintenance Moteur 4.0".

Ce projet industriel, inscrit dans le dispositif [Territoire d'Industrie](#) et le plan d'actions du Grand-Orly Seine Bièvre, vise à moderniser ses infrastructures et à développer ses capacités de maintenance sur les réacteurs de nouvelle génération à Orly.

L'objectif est de se préparer au changement de génération des réacteurs d'avions civils, qui contribuent à réduire significativement les émissions de CO2 du transport aérien et permettra le recrutement de 200 personnes.

Dans le cadre de [France Relance](#), Air France vient d'être lauréat du [fonds d'accélération aux investissements industriel dans les territoires](#) et obtient ainsi un financement de 800 000 euros pour mener à bien ce projet.

## Un partenariat productif pour former des jeunes par l'apprentissage

Afin de lutter contre la perte des compétences, le projet a émergé de préparer des jeunes (18 à 29 ans), peu ou pas diplômés (niveau infra bac à bac), à intégrer un parcours d'apprentissage de 2 ans.

Le Grand-Orly Seine Bièvre soutient, avec ses partenaires (Air France Industries, le CFA des métiers de l'Aérien AFMaé et l'association JEREMY), une action de remise à niveau de 3 mois intégrant un stage à l'Atelier des moteurs de Air France Industries. Les jeunes peuvent ensuite postuler pour un apprentissage aux métiers de la maintenance aéronautique.

Ce projet est également inscrit dans le dispositif [Territoire d'Industrie](#) .



Si vous êtes intéressés, toutes les infos et les inscriptions sont disponibles [en cliquant ici](#). 

## Découvrir le métier de mécanicien aéronautique

Le **mécanicien avion** ou **mécanicien aéronautique** assure la **maintenance quotidienne de l'ensemble de l'appareil** avant et après le vol. Compte tenu de la complexité des matériels, il est généralement **spécialisé dans un domaine particulier : système avionique, cellule, moteur...**

Il démonte et vérifie l'état et la conformité des pièces de l'avion (systèmes mécaniques, électriques, hydrauliques, équipements, ...).

Le détenteur du **Bac Pro Aéronautique option Systèmes** intervient sur les moteurs des avions et sur les pièces qui contribuent à la production, la distribution et l'utilisation des différentes énergies embarquées. Ce diplôme permet d'acquérir des compétences générales et techniques vous permettant d'intervenir dans les secteurs de la construction et/ou de la maintenance aéronautique (aéronefs, équipements, moteurs).

=> [Découvrez la fiche diplôme en cliquant ici](#) 



**Bâtiment Askia**  
11 avenue Henri Farman  
BP748  
94 398 Orly aéroport  
Cedex

 01 78 18 22 22