



# Certificat de Spécialisation Aéronautique

## Option Avions à Moteurs à Turbines



**PUBLIC CONCERNÉ**

Toute personne souhaitant devenir technicien-ne aéronautique.



**OBJECTIFS**

**Le titulaire d'un Certificat de Spécialisation Aéronautique exerce dans les entreprises de la maintenance et les compagnies aériennes.** Il intervient dans des domaines de haute technicité avec des impératifs réglementaires liés au maintien de la navigabilité aéronautique. Il exerce son activité sur tous les systèmes d'aéronefs (systèmes mécaniques, hydrauliques, pneumatique, électriques, moteurs, etc.). Ce-tte futur-e technicien-ne pourra, après expérience, obtenir une Licence Part 66.



## PROGRAMME

- > **Enseignement général**  
Anglais
- > **Enseignement professionnel**  
Technique numérique, règles de l'art et pratiques d'entretien, législation aéronautique, système d'aéronef, motorisation, hélice, etc.
- > **Travaux pratiques**  
Dépannage, pratique d'entretien, intervention de maintenance, etc.

Code RNCP : RNCP37924  
Code diplôme : 46125309  
Certificateur : ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse  
Date d'enregistrement : 28/07/2023



Renseignements et inscription : [infoscandidature@afmae.fr](mailto:infoscandidature@afmae.fr)



## Certificat de Spécialisation Aéronautique

Option Avions à Moteurs  
à Turbines

### DURÉE

- > 12 mois
- > 614 heures

### PRÉREQUIS

- > Âge : 16 à 29 ans (au-delà pour les personnes reconnues RQTH)
- > Baccalauréat professionnel aéronautique option Systèmes

### PÉDAGOGIE

- > En présentiel

### DISPOSITIF D'ACCÈS

- > Contrat d'apprentissage, dispositif Pro A pour les salariés en mobilité (en alternance)

### ÉVALUATION ET VALIDATION

- > Épreuves CCF (Contrôle en cours de formation), Épreuves ponctuelles (Éducation Nationale) et Partie 66 (Agence Européenne de la Sécurité Aérienne)

### POURSUITE D'ÉTUDES

- > Licence Partie 66 B2
- > BTS Aéronautique

  
**MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE  
ET DE LA JEUNESSE**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



Plus d'infos  
en vidéo