



Certificat de Spécialisation Aéronautique Option Avionique



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 électriques, avionique, 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, etc.
- > **Travaux pratiques**
Dépannage, pratique d'entretien, intervention de maintenance, etc.

Code RNCP : RNCP37924
Code diplôme : 46125312
Certificateur : ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse
Date d'enregistrement : 28/07/2023



Renseignements et inscription : infoscandidature@afmae.fr



Certificat de Spécialisation Aéronautique Option Avionique

DURÉE

- > 12 mois
- > 430 heures

PRÉREQUIS

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

PÉDAGOGIE

- > En présentiel + alternance avec des semaines entreprise

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 B1-1
- > BTS Aéronautique



Plus d'infos
en vidéo

