



Licence Part 66 B2 - 427h

PRE-REQUIS A LA FORMATION

- Être salarié ou demandeur d'emploi

CONTENU DE LA FORMATION

- La formation s'effectue en continu en **427h**

- *Modules (M) enseignés :*

M1 - Mathématiques

M2 - Physique

M3 - Electricité

M4 - Electronique

M5 - Techniques digitales

M6 - Technologie des matériaux

M7 - Procédures d'entretien

M8 - Aérodynamique

M9 - Facteurs Humains

M10 - Législation

M13 - Aérodynamique, structure et systèmes

M14 - Propulsion

AVEC CETTE FORMATION

Le titulaire du diplôme **évalue les pannes** et **exécute les réparations** ainsi que les procédures de contrôle et d'essais. Il peut trouver un emploi dans une entreprise de construction, d'exploitation ou de réparation d'aéronefs. Le contexte professionnel étant international, la pratique de **l'anglais** lui est indispensable.

L'option avionique offre un approfondissement en électronique et met l'accent sur les techniques propres à la **maintenance** des systèmes électriques et des instruments électroniques, des aménagements de cabine, de l'éclairage et de la propulsion.

EXEMPLE(S) DE METIER(S)

- Le mécanicien aéronautique

INSCRIPTION

- Sur le site Internet : www.cfadelaerien.fr et suivre la procédure
- **Modalités** : sur dossier

Formation à Massy SITE de VILGENIS

Formations & services pour les entreprises de l'Aérien

AFMAé CFA des Métiers de l'Aérien Siège : 56 rue de Vilgénis - 91300 Massy
Tél. 01.64.53.88.65 - www.afmae.fr

Conditions générales de vente : [contacter cmarliacy@afmae.fr](mailto:contacter@afmae.fr)

Organisme de Formation Continue : N° 11910346091

PART 147 agrément OSAC : **FR00023**

