



Licence Part 66 B1.2 – 448h

Formation à Massy SITE de VILGENIS

PRE-REQUIS A LA FORMATION

- Etre salarié ou demandeur d'emploi

CONTENU DE LA FORMATION

- La formation s'effectue en alternance sur **448h**

- *Modules (M) enseignés :*

M1 - Mathématiques	M7 - Procédures d'entretien
M2 - Physique	M8 – Aérodynamique
M3 - Electricité	M9 - Facteurs Humains
M4 – Electronique	M10 - Législation
M5 - Techniques digitales	M11 - Aérodynamique, structure et systèmes
M6 - Technologie des matériaux	M16 – Moteur à pistons
	M17 - Hélices

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. Dans l'option avions à moteurs à turbines, la formation est axée sur la technologie des matériaux, les pratiques d'entretien des structures et équipements, les turbines.

EXEMPLE(S) DE METIER(S)

- Mécanicien moteur, avion

INSCRIPTION

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

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
Organisme de Formation Continue : **N° 11910346091**
PART 147 agrément OSAC : **FR00023**

