

Licence Part 66 A1 - 246h

PRE-REQUIS A LA FORMATION

→ Etre salarié ou demandeur d'emploi

CONTENU DE LA FORMATION

→ La formation s'effectue en continue sur 246h

→ Modules (M) enseignés :

M1 - Mathématiques M8 - Aérodynamique

M2 - Physique **M9** - Facteurs

Humains

M3 - Electricité
M10 - Législation

M5 - Techniques

digitales M11 -

Aérodynamique, structure et systèmes

M6 - Technologie des

matériaux

M15 - Turbine à gaz

M7 - Procédures d'entretien

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 : <u>www.cfadelaerien.fr</u>

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 abenoist@cfa-afmae.fr

Organisme de Formation Continue: N° 11910346091

PART 147 agrément OSAC: FR00023

