



# Licence Part 66 B1.3 - 448h

## PRE-REQUIS A LA FORMATION

- Etre salarié ou demandeur d'emploi

## CONTENU DE LA FORMATION

- La formation s'effectue en continu sur 448h

- *Modules 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

**M12** - Aérodynamique des hélicoptères

**M15** - Turbine à gaz

## 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 hélicoptère 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, hélicoptère

## INSCRIPTION

- Sur le site Internet : [www.cfadelaerien.fr](http://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](http://www.afmae.fr)

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

Organisme de Formation Continue : **N° 11910346091**

PART 147 agrément OSAC : **FR00023**

