



# MC AÉRONAUTIQUE OPTION HÉLICOPTÈRE MOTEURS À TURBINES (CERTIFICAT DE SPÉCIALISATION EN 2025)



## OBJECTIFS

Exploiter les informations relatives à une situation de maintenance d'un aéronef,  
Organiser une situation de maintenance d'aéronef,  
Configurer un aéronef en vue de sa maintenance,  
Réaliser la maintenance d'un aéronef,  
Prendre une décision de remise en service,  
Communiquer des informations dans un contexte aéronautique.

## CONTENU

Enseignements professionnels uniquement  
Liste des modules Part 66 :  
M-1 Mathématiques  
M-2 Physique  
M-3 Electricité  
M-4 B2 Electronique  
M-5 B2 Techniques digitales, systèmes électronique  
M-6 Technologie  
M-7A Pratiques d'entretien  
M-8 Aérodynamique  
M-9A Facteurs humains  
M-10 Réglementations  
M-11 B1-1 Aérodynamique des avions à turbines, structures et systèmes.  
M-12 B1-3 Aérodynamique des hélicoptères à turbines, structures et systèmes.  
M-13 B2 Aérodynamique, structure et systèmes des aéronefs.  
M15 Turbomachines  
M-17 B1-1 Hélices

## PRÉ-REQUIS

Titulaire d'un Bac pro aéronautique (option Système). Sur avis du recteur justifiant

d'expériences professionnelles ou de formation dans le secteur de la maintenance aéronautique. L'admission définitive est soumise à la signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation de maintenance aéronautique agréée (PART 145).

## **PUBLICS**

Tout public

## **VALIDATION**

Mention complémentaire de niveau européen 4 ( "Certificat de spécialisation" à compter du 1er janvier 2025)

## **MODALITÉS D'ÉVALUATION**

Epreuves en cours et /ou fin de formation  
Epreuve orale avec un jury  
QCM et/ou QCU  
Epreuve pour chaque bloc de compétences

## **NIVEAU DE SORTIE**

Niveau 4 (Bac général, technologique ou Professionnel)

## **SERVICES VALIDEURS**

aviation civile européenne (easa)  
Ministère de l'Education Nationale, de la Jeunesse et des sports  
Le Greta remet une attestation de formation

## **TARIF**

Consulter le GRETA.

## **DURÉE INDICATIVE**

756 heures

## **A NOTER**

--

## **RNCP / RS**

Pour plus d'informations sur la certification >  
RNCP 37924

## **POUR ALLER PLUS LOIN**

### **DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS**

Emploi dans tous les ateliers de maintenance de l'aviation civile et commerciale.  
Aujourd'hui cette licence européenne est exigée pour signer tous les travaux d'entretien

d'aéronefs (avion ou hélicoptère) du domaine civil et commercial.

Découvrez d'autres débouchés sur onisep.fr  
<https://www.onisep.fr/>



## Contacts

### GRETA DE GRENOBLE

#### GRETA DE GRENOBLE

Lycée Vaucanson

27 rue Anatole France

38030 GRENOBLE

Tél : 0476332740

Courriel : [greta.grenoble.contacts@ac-grenoble.fr](mailto:greta.grenoble.contacts@ac-grenoble.fr)

Mise à jour le 23 Février 2024

