



CS AÉRONAUTIQUE OPTION HÉLICOPTÈRE MOTEURS À TURBINES



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

Certificat de spécialisation de niveau européen 4



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
La certification peut être obtenue en totalité ou partiellement, par bloc de compétences

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 4 (Bac général, technologique ou Professionnel)

SERVICES VALIDEURS

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

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)
[https://www.onisep.fr/](https://www.onisep.fr)



Contacts

GRETA DE GRENOBLE

GRETA DE GRENOBLE

Lycée Vaucanson

27 rue Anatole France

38030 GRENOBLE

Tél : 0476332740

Courriel : noreply_greta_de_grenoble@greta-tv.fr

Mise à jour le 21 Octobre 2025

