



## CS AÉRONAUTIQUE – OPTIONS AVIONIQUE, HELICOPTERES, AVIONS

### OBJECTIFS

L'objectif est de se spécialiser dans la maintenance des aéronefs. Le titulaire du Certificat de Spécialisation Aéronautique exerce ses activités de maintenance sur tous les systèmes des aéronefs ainsi que sur leur structure. Son activité s'inscrit dans le cadre de l'entretien programmé ou dans celui du dépannage. L'association de ce diplôme avec le baccalauréat professionnel aéronautique recouvre en totalité les prescriptions réglementaires européennes relatives au contenu de formation des licences aéronautiques B1.1, B1.2, B1.3, B1.4 et B2. Ces licences, délivrées par la direction générale de l'aviation civile (DGAC) sous réserve de la réussite aux examens réglementaires<sup>1</sup> et d'une expérience professionnelle attestée, permettent à leur titulaire de prononcer l'approbation de remise en service (APRS) des aéronefs à la suite des opérations de maintenance.

### CONTENUS

Bloc 1 : Prendre en charge l'aéronef  
Exploiter les informations relatives à une situation de maintenance d'un aéronef  
Organiser une situation de maintenance d'aéronef  
Bloc 2 : Conduire la maintenance en entreprise  
Communiquer des informations dans un contexte aéronautique  
Adopter et impulser des attitudes professionnelles répondant aux exigences de l'aéronautique  
Bloc 3 : Mettre en œuvre la navigabilité  
Configurer un aéronef en vue de sa maintenance  
Réaliser la maintenance d'un aéronef  
Prendre une décision de remise en service

### PRÉ-REQUIS

Titulaire d'un Bac pro aéronautique

### PUBLIC

Jeune de moins de 30 ans, hors dérogations : sportif de haut niveau, personne en situation de handicap, création ou reprise d'entreprise

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques

### VALIDATION

Certificat de Spécialisation

### NIVEAU DE SORTIE

Niveau 4 (BAC)

### SERVICES VALIDEURS

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

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

### DURÉE INDICATIVE

756 heures sur 1 an

### DÉLAI D'ACCÈS

Démarrage de la formation en septembre.



## TARIF

Selon les coûts contrats établis par France compétences

## FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage

## ACCESSIBILITE

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.

## POUR ALLER PLUS LOIN

### DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Le titulaire intervient dans des domaines de haute technicité avec des impératifs réglementaires liés au maintien de la navigabilité des aéronefs. Il doit respecter les procédures garantissant la sécurité des vols et la qualité et doit faire preuve d'une attitude responsable au regard des facteurs humains.

Il travaille en collaboration avec les autres personnels de l'entreprise, les exploitants des aéronefs, les constructeurs, les fournisseurs et l'autorité. Outre la langue française, il doit fréquemment communiquer en langue anglaise (anglais technique aéronautique).

Ce professionnel dispose d'une culture aéronautique et des connaissances technologiques associées. Il exerce ses savoir-faire de maintenance sur tous les systèmes embarqués (systèmes mécaniques, hydrauliques et électriques, propulseurs, avionique ...) et tous types de structures et cellules (bois et toile, tube et toile, métallique, composite).

Option Avionique : <https://www.onisep.fr/ressources/univers-formation/formations/post-bac/mc-futur-cs-aeronautique-option-avionique>

Option hélicoptères : <https://www.onisep.fr/ressources/univers-formation/formations/post-bac/mc-futur-cs-aeronautique-option-avions-a-moteurs-a-turbines>

Option avion : <https://www.onisep.fr/ressources/univers-formation/formations/post-bac/mc-futur-cs-aeronautique-option-avions-a-moteurs-a-pistons>

## CODE RNCP 37924

+ d'informations sur le lien suivant

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/37924/>

## LES + DE LA FORMATION

Aucun frais à la charge de l'apprenti

Qualité des plateaux techniques et expertise des intervenants

La certification PART66 – Licence B1.3 est incluse dans la formation

Ouvre droit à l'obtention de la licence B1.3 délivrée par la DGAC.

## NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2024

### TAUX DE RÉUSSITE

77% de réussite

### TAUX DE SATISFACTION

94% de nos apprentis sont satisfaits

### TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

84% après 6 mois

### TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI dans le domaine

83% après 6 mois

### TAUX DE POURSUITE D'ETUDES

5%

### TAUX D'INTERRUPTION EN COURS DE FORMATION

2%

### VALEUR AJOUTEE DE L'ETABLISSEMENT

Selon INSER JEUNES 



Si le taux d'emploi constaté\* est supérieur au taux d'emploi attendu\* alors l'apport propre de l'établissement dans l'insertion professionnelle de ses apprenants est positif.

## LIEU DE FORMATION

Lycée du GRESIVAUDAN  
1 avenue du Taillefer  
38240 MEYLAN



## CONTACTS

GRETA DE GRENOBLE

Service Apprentissage Tél : 04 76 33 27 40

Greta.grenoble.contacts@ac-grenoble.fr



Date de mise à jour le 25/05/2025