





# 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, B1.3 et B2. Ces licences, délivrées par la direction générale de l'aviation civile (DGAC) sous réserve de la réussite aux examens réglementaires1 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**

MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE

## **MODALITÉS D'EVALUATION**

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.

# **MODALITÉS D'ACCÈS**

Dossier d'admission à remplir en téléchargeant

le lien suivant : DOSSIER



#### **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
- Le passage de l'examen module PART 66 est inclus dans la formation
- Agrément PART 147 n°FR.147.0025

#### **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

**VALEUR AJOUTEE DE L'ETABLISSEMENT** 

Selon INSER JEUNES INSERJEUNES

Taux d'emploi attendu **69%** 

Taux d'emploi constaté

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 16/10/2025