



## BAC PRO AÉRONAUTIQUE – OPTION SYSTÈME

Date de publication : 28.07.2023

Date fin d'enregistrement : 31.08.2028

Mise à jour de la fiche produit : 16.12.25



Nos locaux et nos formations sont accessibles aux personnes en situation d'handicap.  
Notre référent est à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques.



Ce dispositif s'adresse aussi bien aux hommes qu'aux femmes

### CHOISIR L'APPRENTISSAGE POUR SE FORMER

Avec des formations aux spécialités variées, l'apprentissage est l'une des voies privilégiées pour devenir un professionnel qualifié. C'est un mode de formation professionnelle où :

- ✓ Vous alternez des **périodes de formation théorique** au centre de formation d'apprentis (CFA) et des **périodes de mise en œuvre pratique en entreprise** pendant lesquelles vous allez acquérir l'expérience et les compétences professionnelles en lien avec votre diplôme.
- ✓ Vous signez un **contrat d'apprentissage**. C'est un contrat de travail de type particulier conclu avec un employeur
- ✓ Vous êtes accompagné par un **maître d'apprentissage** en entreprise et un **formateur référent** au CFA
- ✓ Vous avez un **statut de salarié**. Et comme tout salarié, vous avez des droits et des obligations : temps de travail, salaire, congés payés, santé, transport...
- ✓ Vous percevez un **salaire variable** selon votre âge, le diplôme préparé et la progression dans le cycle de formation
- ✓ Vous bénéficiez d'une **aide pour le passage du permis** de conduire de 500 Euros

Le contrat d'apprentissage est un moyen efficace pour se former et intégrer une entreprise, avec une qualification professionnelle à la clé.

### PRÉSENTATION SUCCINCTE DU MÉTIER

Le titulaire de ce bac pro aéronautique intervient dans les secteurs de la construction ou de la maintenance des aéronefs (avion, hélicoptère...). Il prépare, réalise des opérations techniques et en assure la traçabilité. Il applique des procédures qui répondent à une démarche d'assurance qualité et garantissent la sécurité des vols. Il sait exploiter une documentation technique.

Il exerce ses activités en piste, dans un hangar, dans un atelier ou dans un laboratoire.

Dans l'option systèmes, il réalise toutes ces interventions mécaniques, électriques, hydrauliques, pneumatiques embarqués. Ces systèmes assurent des fonctionnalités de l'appareil (protection gel et pluie, éclairage, circuit oxygène, trains ...)

### LES MISSIONS ET PRINCIPALES ACTIVITÉS

Le bachelier professionnel en « Aéronautique » est amené à gérer des activités liées à la :

- Interventions techniques sur un équipement
- Participation à des enquêtes techniques
- Interventions sur aéronef pré et post vol
- Maintenance

Les principales tâches liées à l'activité professionnelle sont :

- Opération de servicing (graissage, pleins, gonflage ...)
- Recherche de pannes et dépannages sur les différents systèmes mécaniques et électriques

### MÉTIER(S) AUXQUEL(S) CONDUIT LA FORMATION

Mécanicien avion, mécanicien aéronautique, technicien aéronautique, technicien de maintenance aéronautique, technicien maintenance système d'aéronefs

### SECTEUR D'ACTIVITÉ ET DÉBOUCHÉS

Le titulaire du BAC Pro aéronautique peut travailler dans des entreprises de construction aéronautique, les compagnies aériennes, les ateliers de maintenance, les sociétés d'assistance technique, les équipementiers...

Après quelques années d'expériences, possibilité d'évoluer vers des postes de chef d'équipe ou de responsable.

### QUALITÉS REQUISES

- Être minutieux
- Être autonome
- Sens de l'organisation
- Sens du contact et aptitude à communiquer
- Sens des responsabilités

## PUBLIC CIBLE

**Jeunes sortis de 3<sup>ème</sup> ayant 15 ans** avant le 31 décembre de l'année de la formation

**Jeunes âgés de 16 à 29 ans** révolus au début de l'année de formation

## PRÉ-REQUIS

Avoir un **projet professionnel réfléchi** et confirmé dans la spécialité choisie

Avoir un **niveau de fin de Collège**

## MODALITÉS D'ADMISSION

- ✓ Dossier de candidature
- ✓ Test de positionnement
- ✓ Entretiens individuels
- ✓ Validation de la candidature

**Rappel :** Signer un contrat d'apprentissage avec une entreprise dans les 3 mois suivant l'entrée en formation

## DURÉE DE LA FORMATION

**36 mois**

Des aménagements de durées sont possibles selon les prérequis du candidat. La durée sera déterminée dans le cadre du positionnement et de l'entretien

## COÛT DE LA FORMATION

Formation financée par les OPCO selon le tarif mentionné au référentiel France Compétences :

<https://www.francecompetences.fr/fiche/ap-prentissage-mise-a-jour-du-referentiel-des-niveaux-de-prise-en-charge-issus-de-la-procedure-complementaire/>

Frais annexes possibles pour l'apprenti (manuels, EPI, déplacements, restauration...)

## POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLES

MC Aéronautique option avions à moteurs

MC Aéronautique option avionique

BTS Aéronautique

## OBJECTIF GÉNÉRAL DE LA FORMATION

L'objectif de la formation est de préparer et d'obtenir la certification du diplôme délivré par le **Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse**.

## CONTENU DE LA FORMATION

### Enseignements techniques et professionnels :

**Bloc 1 – Production :** communication technique, préparation du travail, pose, dépose et intégration, modification et réparation, mise en œuvre de l'aéronef

**Bloc 2 – Inspection – qualité – réglementation :** inspection, diagnostic, test et évaluation – essais et réglages- contrôle et qualité

### Connaissances en matière de santé et sécurité professionnelles :

Sauveteur Secouriste au Travail

Prévention Santé Environnement

### Enseignements généraux

Français, histoire-géographie-EMC, mathématiques, économie-gestion, arts appliqués et cultures artistiques, langue vivante 1, EPS, Physique-Chimie

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES



Rythme alterné  
CFA/entreprise



Organisation de la formation  
(planning, outils pédagogiques..)



Livret d'apprentissage  
Suivi de la formation

## MODALITÉS DE FORMATION



Des ateliers professionnels



Des cours en ligne



Formation à l'extérieur\*

*\*Pour certaines spécialités, et en fonction de la disponibilité des formateurs sur St Barth, une convention peut être signée avec un Lycée Professionnel en Guadeloupe ou à St Martin dans le but de compléter certains aspects pratiques et/ou théoriques de l'enseignement professionnel. Des déplacements au sein de ces Lycées peuvent donc avoir lieu durant la formation.*

## MOYENS HUMAINS

La formation proposée sera assurée par des personnels qualifiés disposant des certifications nécessaires et répondant aux exigences d'expérience professionnelle pour assurer une formation de qualité.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

**Évaluation formative** tout au long de la formation par un suivi régulier des progrès, des acquis et des activités, notamment sur le lieu d'apprentissage.

**Évaluation certificative :** épreuves ponctuelles et Contrôle en Cours de Formation (CCF).

2025

Taux de réussite : 100 %

Taux d'abandon : 0 %

Taux de satisfaction : 74 %

Taux de poursuite des études : 100 %

Taux d'insertion : %