



# BTS Aéronautique

## DUREE

24 mois

## PREREQUIS

Age : 16 à 30 ans

(au-delà pour les personnes reconnues RQTH)

Titulaire d'un bac pro aéronautique ou industriel, Bac S ou STI

## PEDAGOGIE

En présentiel



## DISPOSITIFS D'ACCES

Contrat d'apprentissage  
(en alternance)

## EVALUATION ET VALIDATION

Contrôle en cours de formation  
(CCF) + Epreuves ponctuelles (EN\*)

## POURSUITE D'ETUDES

Licence Professionnelle Aéronautique,  
écoles d'ingénieurs industriels ou  
aéronautiques.

## CONFORME AUX RECOMMANDATIONS

Référentiel Education Nationale  
Code diplôme : 32025302M

## RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

infoscandidature@afmae.fr

## OBJECTIFS

- Le titulaire du BTS Aéronautique exerce dans les entreprises de maintenance aéro, les compagnies aériennes, les constructeurs, les équipementiers... il participe à toutes les étapes de l'ingénierie (organisation, conception, vérification, etc.), il intervient en production pour contrôler, adapter et mettre au point les systèmes et les équipements embarqués et assure la relation technique entre le constructeur ou l'entreprise de maintenance et les clients.

## PUBLIC CONCERNE

- Toute personne désireuse de devenir : technicien aéronautique.
- Ce futur technicien pourra intégrer un service équipements, moteurs ou exploitation, un bureau d'études...

## PROGRAMME

- 1460 h de formation
- Enseignement Général (anglais, culture générale, mathématiques, sciences, économie,...).
- Enseignements professionnels (étude fonctionnelle, étude de l'aéronef, procédés et processus d'assemblage, de modification et de maintenance des aéronefs, législation et maintien de navigabilité...).
- Des travaux pratiques (dépannage, aérodynamique, thermodynamique,...).

\*EN = Education Nationale

Diplôme de niveau 5