



Le titulaire du brevet de technicien supérieur aéronautique est un spécialiste qui travaille dans les sites d'assemblage et de maintenance des aéronefs.

Il participe à toutes les étapes d'ingénierie, en lien avec les opérateurs (organisation, conception, vérification...). Il travaille principalement en bureau, souvent en lien avec l'atelier.

# BTS AERONAUTIQUE

Durant sa formation, l'élève acquiert les connaissances méthodologiques, les procédures, les techniques courantes nécessaires à la mise en œuvre d'un processus de fabrication, d'assemblage ou de maintenance des aéronefs (avion, hélicoptère...) et des équipements.

## Cycle de 2 ans

### Enseignements généraux - 540 h

Culture Générale et expression  
Anglais  
Mathématiques

### Enseignements de spécialité - 1500 h

Physique-Chimie (PC)  
Sciences et Techniques Industrielles (STI)  
Co-enseignements STI/PC et STI/anglais

### 9 semaines de stage en entreprise (métropole / Réunion)

### Groupe de 12 étudiants

### Place en Internat possible (Saint Louis)

### Recrutement PARCOURSUP

Bac pro aéronautique  
Bac pro MSPC  
Bac STI2D  
Bac Général EDS Scientifique (SI, PC...)

## Plannification

Etablir la chronologie, planifier les opérations pour réaliser la fabrication, l'assemblage ou la maintenance.

## Organisation

Effectuer des mises en plan nécessaires à l'atelier de production ou de maintenance et calculer le coût de ces opérations.

## Contrôle

Définir les indicateurs et les outils qualité en vue d'évaluer les performances du processus de fabrication ou de maintenance.

## Contact

Lycée Gérard  
Ethève (Stella)



Chemin départemental 11  
BP 17  
97424 Saint-Leu

02 62 34 20 20  
<http://lycee-stella.ac-reunion.fr>