

# Lycée ROGER CLAUSTRES

source photo : DR service communication académie de Clermont-Fd

Aéronautique

A

BTS



# BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR AÉRONAUTIQUE

Le technicien(ne) aéronautique est un spécialiste qui prépare l'activité des opérateurs, intervient en production pour contrôler, adapter et mettre au point les systèmes et équipements embarqués : il conduit les activités de contrôle-essais-diagnostics et mises au point sur aéronefs (en montage, en piste et/ou en maintenance).

## Secteur d'activité

Il peut exercer dans des entreprises de construction et/ou d'équipements d'aéronefs, ou de maintenance aéronautique.

## Conditions d'admission

- 15 places (statut scolaire)
- Possibilité apprentissage
- Après un Bac pro Aéronautique, un Bac STI2D ou un Bac S (SI ou SVT)

**Durée** : 2 ans

## Formation au lycée

Culture générale et expression, mathématiques, sciences physiques, anglais, études de l'aéronef et de ses systèmes, assemblage et maintenance des aéronefs, organisation industrielle et réglementation aéronautique, économie-gestion.

## Période de formation en milieu professionnel

8 semaines réparties en deux périodes de 4 semaines :

- Stage de production (fin de première année)
- Stage d'ingénierie (milieu de deuxième année)

Formation initiale

Formation apprentissage

### Contact et renseignement :

127, rue Docteur Hospital  
63100 Clermont-Ferrand

Tél. 04 73 19 21 00

Fax : 04 73 19 21 09

Mail. ce.0630022@ac-clermont.fr

<http://lycee-roger-claustres.fr>

