

TECHNICIEN AÉROSTRUCTURE

Nouveau
BAC Pro en 3 ans

Le savoir-faire

- o Le Technicien Aérostructure est un spécialiste de l'assemblage et de la réparation des éléments de structure des aéronefs.
- o Il exerce ses compétences principalement dans le domaine des matériaux métalliques et composites au sein d'entreprises de construction ou de maintenance des aéronefs.



Une formation - Un diplôme

Sur l'ensemble des trois années scolaires :

- ④ 1200h de formation à la structure des aéronefs dont :
 - 40 % de formation théorique.
 - 60 % de formation pratique.
- ④ 22 semaines de **P**ériode de **F**ormation en **M**ilieu **P**rofessionnel.
- ④ 31 heures de cours par semaine.
- ④ Anglais technique spécifique au domaine aéronautique.
- ④ Le Baccalauréat Professionnel Technicien Aérostructure de l'Education Nationale.

Le contexte professionnel

- ④ L'essentiel des emplois existe dans les entreprises où prédominent des activités de :
 - fabrication des pièces de structure et assemblage des sous-ensembles ou des ensembles
 - la construction ou la transformation des aéronefs,
 - la maintenance y compris les grandes révisions périodiques
 - la réparation ou modification de pièces de structure, de sous-ensembles ou ensembles.
- ④ Evolution possible, après expérience, vers le bureau d'étude, l'industrialisation, le contrôle...

Lycée Polyvalent Saint-Exupéry de Blagnac



1, Place Alain Savary - B.P. 80093
31703 **BLAGNAC**

☎ : 05 34 36 42 40

☎ : 05 34 36 42 30

lycee-blagnac@ac-toulouse.fr

<http://pedagogie.ac-toulouse.fr/lyc-saint-exupery-blagnac>