

BAC Pro Aéronautique – option Systèmes



Sont admis :

- En seconde BAC PRO, les élèves de 3ème générale et de 3ème Prépa Pro **par la procédure PASSPRO**
- En première BAC PRO, les élèves de seconde générale et Première STI2D sur places vacantes
- En première BAC PRO, le titulaire d'un CAP de la spécialité sur places vacantes

Durée de la formation : 2 ou 3 ans			
Enseignement général	Durée	Enseignement professionnel	Durée
Lettres histoire Maths sciences Anglais / technique Education artistique et arts appliqués Education physique et sportive		Hygiène prévention sécurité Technologie de spécialité Travaux pratiques d'atelier Réglementation aéronautique	
Stage en entreprise : 16 ou 22 semaines			

Poursuite d'études :

Mention complémentaire Aéronautique Options Turbine ou Piston
B.T.S. ou D.U Aéronautique

Métier :

En atelier ou sur aéronef, le titulaire du Bac Pro AERO Systèmes monte, démonte, dépose, repose, répare l'ensemble des systèmes mécaniques, électriques, hydrauliques, pneumatiques qui assurent les différentes fonctions de l'aéronef (cellule et moteur).

En savoir plus :

- Mécanicien moteurs ou équipements mécaniques, électromécaniques en atelier
- Mécanicien aéronef

Partenaires : GIFAS ; FNAM