

BTS AERONAUTIQUE

Dates prévisionnelles
Septembre 2021 à fin juin 2023

Lycée Aristide Briand - GAP
Polyaéro Aéro Campus de
GAP/TALLARD

100%
de réussite à l'examen
sur la dernière session*
*session 2019

➔ Une formation ➔ Un diplôme ➔ Un métier

Le métier

Le titulaire du brevet de technicien supérieur aéronautique est un spécialiste qui, dans les sites d'assemblage et de maintenance des aéronefs, participe à l'ingénierie pour préparer l'activité des opérateurs, 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. Il peut exercer dans des entreprises de construction d'aéronefs, d'équipements et de systèmes d'aéronefs ou encore de maintenance aéronautique.

Pré-requis

Titulaires du Bac S, Bac STI 2D, Bacs Pro industriels
Dossier d'inscription, entretiens individuels de
sélection
Projet professionnel en accord avec les objectifs de la
formation

Contacts

GRETA-CFA Alpes Provence

Sabrina AUBERT
Conseillère en formation continue
sabrina.aubert@ac-aix-marseille.fr

Emmanuelle LOCATELLI
Chargée de relations entreprises
04 92 52 55 70
rel-entreprises@ac-aix-marseille.fr

LES + du GRETA-CFA

- Une formation et un contrat d'alternance adaptés à vos besoins
- Un engagement qualité dans le suivi et l'accompagnement tout au long de la formation
- Une expertise dans le montage de contrat de professionnalisation et d'apprentissage

Poursuites d'études

- Licence professionnelle du domaine ou dans le secteur de la maintenance
- Licence sciences de l'ingénieur
- Ecole d'ingénieur par le biais des admissions parallèles ou en passant par une classe préparatoire ATS

Côté pratique

Réseau de bus gratuit GAP-TALLARD, Action logement (aide de l'état de 10 à 100 euros sur votre loyer pour les -de 30 ans, Internat Polyaéro, restauration possible sur Gap-Tallard...)



Modalités et organisation

Période en entreprise : contrat d'apprentissage ou de professionnalisation, stages en entreprise

Nombre de places : min 12

Tarif indicatif : 12€/h (variable selon financement OPCO)
7,50€/h (financement individuel)

Financement :

- Contrat en alternance (apprentissage et professionnalisation)
- Individuel payant
- Pro-A (ancienne période de professionnalisation)
- Projet de Transition Professionnelle (Ancien CIF)
- Compte Personnel de Formation

Statut: tous publics

Durée : Alternance - 1 350 h en centre
Individuel payant - 1 450 h en formation et 13 semaines en stage



Objectifs / Contenu

Le candidat sera en capacité de :

- participer à toutes les étapes de l'ingénierie (organisation, conception, vérification),
- conduire les activités de contrôles, d'essais, de diagnostic et de mises au point sur des aéronefs en montage, y compris en piste, et/ou en maintenance en base ou en ligne,
- assurer en autonomie le support technique auprès de la clientèle.
- s'exprimer en anglais à l'écrit et à l'oral (contact fréquent avec des clients anglophones, intervention occasionnelle en pays étranger, rédaction de documentations)

Modules de la formation :

Culture générale et expression - Français

Anglais - Economie Gestion

Mathématiques - Sciences physiques et chimiques appliquées

Etude de l'Aéronef et de ses systèmes

Assemblage et maintenance des aéronefs

Organisation industrielle et réglementation de l'aéronautique

Moyens techniques et pédagogiques :

Partenariat avec Polyaéro, plateaux techniques équipés, cours collectifs, individualisation, TP en ateliers, outils pédagogiques innovants (banc modeur - réalité virtuelle- imprimante 3D, mise en situation professionnelle...)

Expertise des intervenants :

Enseignants certifiés Éducation nationale, formateurs Bac +3 avec une expérience significative en formation d'adultes, intervenants professionnels

97%

des stagiaires recommandent le GRETA-CFA Alpes Provence

87%

des stagiaires satisfaits de leur formation

WWW.GRETANET.COM