



Chambres de Métiers et de l'Artisanat
Université Régionale des Métiers et de l'Artisanat
Provence-Alpes-Côte d'Azur

CRÉATEUR
DE TALENT
urma-paca.fr

LES FORMATIONS EN AÉRONAUTIQUE

En contrat d'apprentissage



Le mécanicien aéronautique est garant de la sécurité des passagers car son rôle est triple : contrôler, diagnostiquer et réparer pour atteindre le degré zéro panne.

Pour cela, il possède des compétences diversifiées avec des spécialisations : en cellules et systèmes, sur les turbopropulseurs, les équipements électriques et les instruments de bord, sur la structure (enveloppe extérieure et ossature de l'avion...)

BAC PRO AÉRONAUTIQUE OPTION SYSTÈMES NIVEAU IV

Campus : Gap

Accroître ses compétences professionnelles.

Le titulaire du Bac Pro aéronautique travaille en atelier ou en hangar de maintenance. Chaque mécanicien se concentre sur une opération ou une réparation dont il a personnellement la charge. S'il intervient sur un avion en piste, il apporte à bord les appareils de mesure et interroge le personnel navigant pour dresser un état des dysfonctionnements observés. Il est capable à l'issue de sa formation de connaître le fonctionnement de l'aéronef, de détecter une panne ou un dysfonctionnement, d'utiliser de façon adéquate les outillages nécessaires, de renseigner les documents de travail tout en respectant les engagements de sécurité, qualité, coût et délai.

BAC PRO AÉRONAUTIQUE OPTION SYSTÈMES

NIVEAU IV

CONDITIONS D'ADMISSION

Avoir entre 16 et 25 ans (ou être âgé de 15 ans, sorti de 3^e). Le BAC Pro se prépare en trois ans après la classe de troisième. Les candidats titulaires d'un CAP du même secteur ou d'un BAC techno peuvent également le préparer en 2 ans après positionnement. Pas de limite d'âge pour les personnes en situation de handicap.

PROGRAMME DE LA FORMATION

Enseignement professionnel

- Technologie et pratique professionnelle
- Prévention santé environnement
- AFS (Analyse Fonctionnelle et Structurale)
- Mathématiques-sciences
- Anglais technique
- Gestion

Enseignement général

- Français-éducation civique
- Histoire-géographie
- Anglais
- Arts appliqués
- EPS

DÉROULEMENT ET VALIDATION DE LA FORMATION

Durée : 3 ans : 500 h au CFA la 1^{ère} année, 675 h au CFA la 2^e année et 675 h au CFA la 3^e année.

Alternance : 1 semaine au CFA / 2 semaines en entreprise en 2nde puis 2 semaines au CFA / 2 semaines en entreprise en 1^{ère} et en terminale.

L'apprenti passe l'examen de l'Education nationale sous forme d'examen ponctuel.

APRÈS LE BAC PRO AÉRONAUTIQUE OPTION SYSTÈMES...

Poursuivre sa formation avec la MC aéronautique ou le BTS aéronautique.

Entrer dans la vie active : le titulaire du Bac Pro aéronautique peut travailler en aéroclubs, dans des compagnies aériennes, en ateliers de maintenance ou de construction.

Possibilité de préparer ce(s) diplôme(s) en formation continue : se renseigner auprès du conseiller en CFA.

CONTACTS - URMA-PACA.FR

Campus de Gap > Nathalie Hubert > 04 92 53 05 38



Région
Provence-Alpes
Côte d'Azur

2/2

