

# MAINTENANCE AÉRONAUTIQUE

BAC PROFESSIONNEL AÉRONAUTIQUE : OPTION AVIONIQUE OU OPTION SYSTÈMES



*Former, éduquer, façonner et offrir une nouvelle génération de professionnels de l'industrie aéronautique. Nous nous affirmons comme le fournisseur mondial dominant dans l'éducation et la formation aéronautique durable et de qualité.*

 **AIRWAYS**  
**AVIATION**

**ESMA**   
aviation academy

# MAINTENANCE AÉRONAUTIQUE

BAC PROFESSIONNEL AÉRONAUTIQUE : OPTION AVIONIQUE OU OPTION SYSTÈMES

## Le métier, la mission

Le titulaire du BAC PRO AERONAUTIQUE intervient dans les secteurs de la construction ou de la maintenance des aéronefs. Il sait réaliser des opérations techniques et en assurer la traçabilité dans le respect de la réglementation aéronautique en vigueur. Il doit appliquer les procédures qui répondent à une politique d'assurance qualité garantissant la sécurité des vols.

**La formation est dispensée uniquement en apprentissage.**

## Formation théorique

Airways Aviation, prépare à l'examen du BAC Professionnel Aéronautique diplôme reconnu et délivré par le Ministère de l'Éducation Nationale.

Après la formation, l'étudiant pourra exercer ce métier passionnant qui est au coeur de l'exploitation d'une compagnie aérienne et il pourra développer ses connaissances en atelier de pointe, en compagnie aérienne ou directement chez les constructeurs avion.

*UNITÉS D'ENSEIGNEMENT GÉNÉRALES :*

- UG1.1 - Mathématiques
- UG1.2 - Sciences physique et chimie
- UG4 - LV1 (Anglais)
- UG5.1 - Français
- UG5.2 - Histoire - géographie et éducation civique
- UG6 - Arts Appliqués et culture artistique
- UG7 - Éducation Physique et Sportive

*UNITÉS D'ENSEIGNEMENT PROFESSIONNELLES :*

- UP2 - Exploitation de la documentation technique
- UP3.1 - Inspection et relation en entreprise
- UP3.2 - Montage et démontage
- UP3.3 - Essais, réglages
- UP3.4 - Réalisation et contrôle
- UP3.5 - Économie et gestion
- UP3.6 - Prévention - santé - environnement

Durée de la formation : 2 ans

## Formation pratique

Un hall Technique dédié aux formations maintenance intégrant un ensemble complet d'avions à moteurs, de turbopropulseurs et de différents bancs d'essais (conditionnement d'air, démarrage moteur...).

La partie pratique de la formation Bac Professionnel s'articule autour de travaux pratiques tels que :

- Utilisation de la documentation technique
- Dépose / Pose
- Réglages et essais
- Contrôle
- Dépannage

## Rythme d'alternance

Les élèves doivent impérativement trouver une entreprise dans laquelle ils travailleront en moyenne 4 semaines alternées avec 4 semaines de cours au CFA.

Le bac Pro Aéronautique en alternance est financé par les OPCO via l'entreprise d'accueil.

Répartition de la formation sur deux ans :

- 46 semaines au CFA
- 58 semaines en entreprise

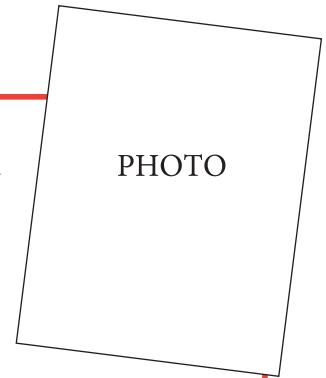
## Poursuite d'études

Les élèves peuvent prétendre à la Mention Complémentaire ou intégrer le BTS Aéronautique en alternance.

## PRÉREQUIS

- Avoir validé une classe de seconde générale ou professionnelle ou être titulaire d'un autre Baccalauréat Professionnel ou d'enseignement général
- Avoir 16 ans minimum à l'entrée en formation
- Niveau d'Anglais scolaire (B1)

# FICHE DE CANDIDATURE MTO BAC PROFESSIONNEL



NOM : ..... PRENOM : .....

DATE ET LIEU DE NAISSANCE : .....

ADRESSE : .....

.....

CODE POSTAL : ..... VILLE : .....

Eventuellement, adresse sur Montpellier : .....

TELEPHONE : ..... MOBILE : ..... EMAIL : .....

## FORMATION choisie

BAC PROFESSIONNEL Option SYSTEMES       BAC PROFESSIONNEL Option AVIONIQUE

## SCOLARITÉ SUIVIE APRÈS LA CLASSE DE 3<sup>ÈME</sup> :

ANNÉE SCOLAIRE	CLASSE	ETABLISSEMENT	OPTIONS (FACULTATIVES ET OBLIGATOIRES)
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

**SITUATION SCOLAIRE OU PROFESSIONNELLE ACTUELLE :** .....

## LANGUES ÉTRANGÈRES

LANGUE	NOMBRE D'ANNÉES D'ÉTUDES	NIVEAU
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

**Avez-vous déjà un contact avec une Entreprise pour votre formation en apprentissage ?**

Si oui, préciser :

SOCIÉTÉ : .....

ADRESSE : .....

TÉLÉPHONE : ..... CONTACT : .....

