

# TECHNICIEN MAINTENANCE AÉRONAUTIQUE

## MENTION COMPLÉMENTAIRE AÉRONAUTIQUE



### COMPÉTENCES

- Exploiter la documentation technique de l'avion / Manuel de maintenance de l'Aéronef
- Suivi de navigabilité et application de Service Bulletin / Consigne de Navigabilité
- Effectuer un diagnostic fiable
- Réaliser l'inspection, la dépose, le dépannage ou la modification, la repose et les essais au sol
- Assurer la traçabilité des anomalies détectées
- S'auto-vérifier à chaque point-clé de l'intervention et attester l'exécution de son travail

### MÉTIERS

La **mention complémentaire aéronautique** apporte une spécialisation en maintenance et un approfondissement des connaissances dans les techniques de l'option choisie.

Le mécanicien effectue les diagnostics, met en œuvre la réparation, et effectue la maintenance de l'aéronef. Le titulaire du diplôme évalue les pannes et exécute les réparations ainsi que les procédures de contrôle et d'essais. Il peut trouver un emploi dans une entreprise d'exploitation, de maintenance et de réparation d'aéronefs. Le contexte professionnel étant international, la pratique de l'anglais lui est indispensable.

### CERTIFICATIONS



### INFOS

#### ACCÈS

- Etre âgé de moins de 26 ans
- Etre titulaire d'un BAC Pro Aéronautique MSA ou option « Avionique » pour B2
- Etre titulaire d'un BAC Pro Aéronautique MSC ou option « Systèmes » pour B1.1 et B1.3

#### DURÉE

- Formation en milieu professionnel au sein d'un organisme PART 145,
- 1 an en alternance dont 20 semaines de formation au centre de formation

#### ALTERNANCE

- 15 jours dans l'entreprise d'accueil
- 15 jours dans le centre de formation

#### LIEUX

- Istres

### “INTERVIEW

*L'aéronautique c'est une passion et je suis cette formation pour avoir une expérience professionnelle dans ma passion. Pour le métier il faut être manuel et responsable car nous sommes souvent sur des machines, nous devons faire attention à ce que nous faisons sur ces dernières.*



**William  
WEISSMULLER**

### RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

[www.formation-industries-paca.fr](http://www.formation-industries-paca.fr)

**04 42 11 44 00**

**UIMM**

PÔLE FORMATION  
Provence-Alpes-Côte d'Azur

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR



## PROGRAMME

### ENSEIGNEMENT TECHNIQUE

- Avions à Turbines (Catégorie B1.1)  
Aérodynamique et Systèmes avion, Turbomachine, Hélice et Travaux Pratiques
- Hélicoptères à Turbines (Catégorie B1.3)  
Aérodynamique et Systèmes hélicoptères, Turbomachine, Travaux Pratiques
- Avionique(B2)  
Systèmes Avioniques (Navigation, Pilote-Automatique, Calculateur) et aéronefs, Propulsion et Travaux Pratiques

### ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

- Sciences Physiques
- Notions fondamentales d'électricité et d'électronique
- Systèmes électroniques, techniques numériques
- Procédures d'entretien
- Facteurs humains
- Réglementation aéronautique
- Anglais

## DEVENEZ ACTEUR de votre apprentissage !

Des nouvelles méthodes  
d'enseignements

APP

E-learning

Serious game

Classe inversée

## POSTULEZ AU CFAI PROVENCE

### en 4 étapes !

- Se connecter sur notre site
- Candidater en ligne
- Réussir les tests et entretiens
- Signer un contrat d'apprentissage

# Les +

Hub | Salle de détente | Espace de travail  
Tablettes pour tous les apprentis | Bleus de travail  
Hébergements à proximité | Restauration sur place  
2 navettes gratuites quotidiennes



**UIMM**

PÔLE FORMATION  
Provence-Alpes-Côte d'Azur

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR

8 chemin de capeau, ZAC de Trigance  
13800 ISTRES

T. 04 42 11 44 00



PART 147  
FR. 147. 0043

