

## CAP AERONAUTIQUE OPTION AVIONIQUE

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Demandeur d'emploi  
Jeunes - 26 ans  
Salarié(e)s

### NIVEAU

Niveau de sortie : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

### NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :  
diplôme CAP Aéronautique option avionique

### DUREE

Durée en centre : 700 heures  
Durée en entreprise : 280 heures  
Durée hebdomadaire moyenne :  
32h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 12/11/2018 au 30/07/2019.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI77  
Lycée Pierre de COUBERTIN  
Chaussée de Paris  
77100 Meaux  
contact@gretamti77.fr  
Tél : 01 60 09 33 22

### CONTACT

Sandrina Letellier  
meaux@gretamti77.fr

### TARIFS

Nous consulter

### OBJECTIFS

Ce CAP vise la formation d'un opérateur qui intervient dans les secteurs de la construction et de la maintenance des aéronefs (avion, hélicoptère). Les interventions qu'il effectue se font dans le respect des procédures fixées par la réglementation aéronautique et la démarche qualité. Il apprend aussi à utiliser la documentation technique spécifique à l'opération qu'il doit réaliser. Elle est parfois en anglais. Langue qu'il pratique au besoin lorsqu'il transmet des informations techniques pour rendre compte de son activité.

Les interventions concernent les équipements et les liaisons électriques, électroniques et optiques. Il monte et démonte des équipements électriques ou électroniques pour les réparer ou les modifier. Il effectue un test de bon fonctionnement. Il monte un câblage électrique ou en fibre optique et le connecte. Il réalise des cartes électroniques.

Il travaille dans les entreprises aéronautiques : constructeurs, sous-traitants, équipementiers, ateliers de maintenance, sociétés d'assistance technique, compagnies aériennes, structures associatives, services publics (défense, protection civile). Il exerce ses activités en piste, dans un hangar, dans un atelier ou dans un laboratoire.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le titulaire du certificat d'aptitude professionnel le aéronautique intervient dans les secteurs de la construction et de la maintenance des aéronefs. Il peut intervenir dans les entreprises de l'aéronautique : constructeurs, compagnies aériennes, ateliers de maintenance, sociétés d'assistance technique, sous-traitants, équipementiers, structures associatives, services publics (défense, protection civile).

### PRE-REQUIS

Positionnement : réglementaire.  
Niveau 3ème avec de très bonnes notions d'anglais technique.  
Maîtriser les savoirs de bases (mathématiques, français, anglais)  
Niveau d'entrée : niveau V bis (préqualification)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective  
Test  
Entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

#### ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- ▶ Mathématiques / Sciences
- ▶ Français / communication orale et écrite
- ▶ Histoire / Géographie - Education civique
- ▶ Anglais à visé professionnelle

#### ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

- ▶ Génie mécanique
- ▶ Utilisation de la documentation technique
- ▶ Préparation et réalisation d'une opération de montage ou démontage
- ▶ Réalisation et contrôle d'une opération de production

#### ENSEIGNEMENTS TRANSVERSAUX

- ▶ Prévention santé environnement
- ▶ Habilitation électrique
- ▶ Sauveteur secouriste du travail



Formacode : 23613 - Code Rome : I1602

Eligible CPF - Tous publics - n°1347



- ▶ Démarche de développement durable
- ▶ Technique de recherche d'emploi