



Formacode : 23613 - Code Rome : I1602

Eligible CPF - - n°1347



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, CFP 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
Tél : 01 60 09 33 22

CONTACT

Sandrina Letellier

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



Formacode : 23613 - Code Rome : I1602

Eligible CPF - - n°1347



- ▶ Réalisation et contrôle d'une opération de production
- ENSEIGNEMENTS TRANSVERSAUX**
- ▶ Prévention santé environnement
- ▶ Habilitation électrique
- ▶ Sauveteur secouriste du travail
- ▶ Démarche de développement durable
- ▶ Technique de recherche d'emploi