

## CAP AERONAUTIQUE OPTION AVIONIQUE

Taux de satisfaction : 90.00 %

Taux de réussite : 91.00 %

Taux d'insertion : 88.00 %

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 600 heures

Durée en entreprise : 280 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

Pourcentage à distance : 5%

### DATES PREVISIONNELLES

Du 05/02/2024 au 22/09/2024.

### LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne

Lycée Pierre de COUBERTIN

Chaussée de Paris

77100 Meaux

### CONTACT

Greta Seine-et-Marne

Sandrina Letellier

Tél : 06 44 15 40 08

greta77@ac-creteil.fr

Référent handicap :

Nelly CORNOLO

### TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 14,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

Voir nos conditions générales de ventes

N° DOKELIO : SE\_0000984180

Eligible CPF N° n°1347



### CODES

NSF : 253

Formacode : 23613

Code Rome : I1602

### 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.

### PRE-REQUIS

Niveau 3ème avec de très bonnes notions d'anglais technique.

Maîtriser les savoirs de bases (mathématiques, français, anglais)

Niveau d'entrée : niveau 2 (préqualification)

### POSITIONNEMENT

réglementaire

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Information collective

Test

Entretien

Inscriptions du 03/01/2024 au 05/02/2024 au Lycée Pierre de COUBERTIN à Meaux.

Sous réserve de financement.

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

### VALIDATION



Diplôme CAP Aéronautique option avionique      niveau : 3