

## CAP AERONAUTIQUE OPTION AVIONIQUE

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de développement des compétences  
Individuels payants  
Compte Personnel Formation  
Projet de transition professionnelle

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.  
Durée de formation : 600 heures  
Durée en entreprise : 280 heures  
Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine  
Pourcentage à distance : 5%

### DATES PREVISIONNELLES

Du 06/01/2025 au 27/06/2025.

### LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne  
Lycée Pierre de COUBERTIN  
Chaussée de Paris  
77100 Meaux

### CONTACT

Greta Seine-et-Marne  
Sandrina Perez  
Tél : 01 60 09 33 22  
greta77@ac-creteil.fr  
Réfèrent handicap :

Isabelle RUETTE

[Consulter notre Politique Handicap](#)

### TARIFS

Prix tarif public maximum :  
Tarif heure stagiaire : 14,00 €.  
Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### FINANCEMENTS

Type de financement :  
Plan de développement des compétences, Individuels payants, Compte Personnel Formation, Projet de transition professionnelle  
N° DOKELIO : SE\_0000780979  
Éligible CPF n°1347

### CODES

NSF : 253

### 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)

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Information collective  
Test  
Entretien  
Inscriptions du 22/11/2023 au 15/11/2024 au Lycée Pierre de COUBERTIN à Meaux.

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

### VALIDATION



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

Formacode : 23613

Code Rome : I1602



► Diplôme CAP Aéronautique option Avionique niveau : 3

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouché professionnel certain dans le secteur de l'aéronautique civil, militaire et spatiale.