

Liberté Égalité Fraternité



CAP AERONAUTIQUE OPTION AVIONIQUE

PUBLIC VISÉ

Tout public

Plan de développement des compétences

Individuels payants

Compte Personnel Formation

Projet de transition professionnelle

Transitions collectives

Prise en charge demandeur d'emploi possible

LE + DE LA FORMATION

Un Tout nouveau bâtiment dédié aux formations aéronautiques qui héberge des aéronefs (avions et hélicoptère) et des éléments d'avions de lignes à des fins pédagogiques. Bénéficiant d'une ancienneté dans le domaine, notre formation est reconnue par les acteurs de la profession et assure donc un débouché professionnel certain dans le secteur de l'aéronautique civil, militaire et spatiale.

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 20/03/2026 au 16/10/2026.

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 05 14 46 greta77@ac-creteil.fr Référent handicap:

Gilles PLUNIAN

Consulter notre Politique Handicap

TARIFS

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 - anglais souhaitable.

Maitriser 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 15/10/2025 au 19/03/2026 au Lycée Pierre de COUBERTIN à Meaux.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Code RNCP: 37700

Date d'expiration de l'enregistrement : 31/08/2028

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

MODALITES D'EVALUATION







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, Transitions collectives, Prise en charge demandeur d'emploi possible

N° DOKELIO: SE_0001331904 Eligible CPF n°1347

CODES

NSF: 253

Formacode: 23613 Code Rome: I1602

GRETA77 Centre de Meaux

Coordinatrice Sandrina PEREZ sperez@greta77.fr tel : 01 60 09 33 22 Conseiller en charge de l'action Frédéric LECOEUVRE

06 42 65 32 46

GRETA77 accueil général 01 60 05 14 46



Tout au long du parcours :Contrôle en cours de formation

VALIDATION

Diplôme CAP Aéronautique option Avionique niveau: 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Emplois dans le secteur de l'aéronautique civile et militaire et dans le secteur spatiale. Débouchés orientés vers la fabrication, la pause et la maintenance de sous ensembles électriques à destination des aéronefs a turbines et les aéronefs à voilures tournantes. Débouchés dans l'industrie spatiale en assemblage de satellites. Débouchés dans le montage de centre de calculs informatique. Une trais forte demande dans le contexte actuel.

Suite de parcours possible en BAC Pro aéronautique option avionique en continue ou en alternance.

