

## CAP AERONAUTIQUE OPTION STRUCTURE

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Individuels payants  
Compte Personnel Formation  
Projet de transition professionnelle  
Prise en charge demandeur d'emploi possible

### LE + DE LA FORMATION

La formation se déroule à plein temps, avec une alternance de périodes en centre et de périodes en entreprise.  
- Alternance d'apports théoriques et de mise en situation pratique  
- Atelier équipé de machines et matériel professionnel utilisé aérosystèmes  
- PAO/DAO  
- Périodes de formation en milieu professionnel (stage entreprise)

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.  
Durée de formation : 600 heures  
Durée en entreprise : 280 heures  
Durée hebdomadaire moyenne : 30h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 04/11/2025 au 12/05/2026.

### LIEUX DE FORMATION

GRETA Seine-Saint-Denis  
Lycée Aristide BRIAND  
120 avenue aristide briand  
93150 Le Blanc-Mesnil

### CONTACT

GRETA Seine-Saint-Denis  
Siham El-kari  
Tél : 0149379255  
greta93@ac-creteil.fr  
Référént handicap :  
Sophie REY - greta93.referent.ha  
ndicap@ac-creteil.fr  
[Consulter notre Politique Handicap](#)

### TARIFS

Prix tarif public maximum :  
Tarif heure stagiaire : 13,00 €.  
Organisme non soumis à la TVA.  
[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### OBJECTIFS

Ce CAP vise à former des opérateurs travaillant dans les secteurs de la construction et de la maintenance des aéronefs (avion, hélicoptère).

Au cours de sa formation, l'apprenant apprend la construction aéronautique, la mécanique, les éléments et les technologies des aéronefs : éléments d'accessibilité, les systèmes, les équipements, supports, harnais, composants... . Ce qui permet de comprendre comment est construit un avion et comment il fonctionne techniquement.

Les enseignements de l'option structure forme à des savoir-faire plus spécifiques sur les matériaux métalliques et composites qui constituent l'ossature et l'enveloppe de l'aéronef (section centrale, nez, aile...). Il acquiert les différentes techniques pour réaliser le montage, le démontage d'éléments structuraux, la fabrication de pièces de réparation ou passer peinture et produits d'étanchéité.

Les cours d'anglais dispensés permettent à l'apprenant d'être en mesure d'utiliser la documentation technique spécifique le plus souvent rédigée en anglais.

### PRE-REQUIS

Niveau équivalent à celui de 3ème des collèges en France: maîtrise des savoirs de base en mathématiques et de la communication orale et écrite en langue française

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription  
Information collective  
Tests  
Entretien  
Inscriptions du 01/09/2025 au 31/10/2025 au GRETA Seine-Saint-Denis à Aubervilliers.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour  
Période de formation en entreprise.

### CONTENUS

#### **RNCP37700BC01 - Utiliser de la documentation technique**

▶ Rechercher des documents techniques relatifs à la réalisation de son opération dans une base de données  
Utiliser des documents techniques relatifs à la réalisation de son opération

#### **RNCP37700BC02 - Préparer et réaliser une opération de montage ou démontage**

▶ Préparer son opération  
Poser, déposer, assembler et désassembler des sous ensembles d'aéronefs

#### **RNCP37700BC04 - Procéder à une assistance en piste et réparer un aéronef**

▶ Réaliser des opérations d'assistance en piste  
Réparer des éléments

Effectuer des contrôles de son opération

Appliquer la démarche qualité de l'entreprise

Communiquer des informations dans un contexte aéronautique

#### **RNCP37700BC05 - Français et histoire-géographie-enseignement moral et civique**

#### **RNCP37700BC06 - Mathématiques et physique-chimie**

#### **RNCP37700BC08 - Prévention-santé-environnement**

▶ Appliquer une méthode d'analyse d'une situation de la vie professionnelle ou quotidienne et d'une documentation

Mettre en relation un phénomène physiologique, un enjeu environnemental, une disposition réglementaire, avec une mesure de prévention.

### FINANCEMENTS

Type de financement :  
Région Île-de-France  
Eligible CPF

### CODES

NSF : 253  
RNCP : 37928  
CERTIFINFO : 81125  
Formacode : 23613  
Code Rome : H2901

RNCP37700BC03 - Réaliser et contrôler une opération de production

- ▶ Fabriquer des éléments
- Réparer des éléments
- Effectuer des contrôles de son opération
- Appliquer la démarche qualité de l'entreprise
- Communiquer des informations dans un contexte aéronautique

### MODALITES D'EVALUATION

- ▶ Tout au long du parcours : Contrôle en cours de formation

### VALIDATION

- ▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 28/07/2023
- ▶ Nom du certificateur : MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE
- ▶ Diplôme CAP Aéronautique Option Structure      niveau : 3

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

#### DÉBOUCHES

Technicien de maintenance d'avion

#### SUITE DE PARCOURS

MC Aéronautique option avionique

- MC Aéronautique option avions à moteurs à pistons
- MC Aéronautique option avions à moteurs à turbines
- MC Aéronautique option hélicoptères à moteurs à turbines
- BTS Aéronautique