

BAC PROFESSIONNEL AERONAUTIQUE OPTION AVIONIQUE

PUBLIC VISÉ

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

LE + DE LA FORMATION

Les cours sont dispensés dans un bâtiment dédié aux formations aéronautiques qui vient d'être inauguré et qui comprend les derniers équipements pédagogiques.

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.
Durée de formation : 700 heures
Durée en entreprise : 370 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 15/09/2025 au 30/06/2026.

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 09 33 22
greta77.meaux-coubertin@ac-creteil.fr

Référent handicap :
Gilles PLUNIAN

[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Prix tarif public maximum :
Tarif heure stagiaire : 14,50 €.
Organisme non soumis à la TVA.
[Voir nos conditions générales de ventes](#)
N° DOKELIO : SE_0001121745
Eligible CPF

OBJECTIFS

Le titulaire du Baccalauréat Professionnel Aéronautique option Avionique est un technicien qui possède les compétences nécessaires pour intervenir dans les centres de maintenance, les compagnies aériennes qui disposent de leur propre département de maintenance, les constructeurs d'aéronefs, les équipementiers, les motoristes... Son environnement professionnel concerne l'aviation civile ou militaire voir le domaine spatial. Ce professionnel participe à des tâches dans le domaine avionique concernant les activités de :

- Fabrication ou maintenance des équipements ou des aéronefs.
- Réalisation des inspections, des essais, des réparations sur les systèmes avionique (électricité, électronique, système informatique, instruments de bord, radio, équipement de navigation).
- Ses tâches professionnelles s'exercent de manière autonome, sous l'autorité d'un responsable de l'entreprise ou d'un chef d'équipe.

Cette formation comprenant cours théoriques, mise en situation et stages pratiques permet d'apprendre le métier dans sa globalité. L'aéronautique et le spatiale en France sont des secteurs en pleine croissance. À l'issue de cette formation, vous accéderez à des offres d'emploi CDD ou/et CDI ou éventuellement une poursuite d'étude vers le Certificat de Spécialisation Aéronautique B2 et/ou le BTS aéronautique est envisageable.

PRE-REQUIS

Être titulaire du CAP Aéronautique option avionique ou
Être titulaire d'un Bac Pro tels que : métiers de l'électricité, électrotechnique, automatismes industriels...
Être titulaire d'un CAP technique et avoir une expérience significative comme électricien, ascensoriste etc.,

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Information collective
Tests de positionnement
Entretien de motivation

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour
Période de formation en entreprise.
Formation individualisée mixte : cours en présentiel, activités en ligne tutorées (FAD), accompagnement personnalisé.

 https://www.forpro-creteil.org/upload/files/FAD_SITE.pdf

CONTENUS

RNCP37928BC01 - Exploiter de la documentation technique

- ▶ Analyser une documentation technique relative à une intervention.
Exploiter les données relative à une intervention.

RNCP37928BC02 - Inspecter un aéronef et collaborer en entreprise

RNCP37928BC03 - Monter et démonter un aéronef ou des parties d'un aéronef

- ▶ Préparer une intervention.
Intégrer, poser, déposer, assembler et désassembler des sous ensembles d'aéronefs.

RNCP37928BC04 - Mettre en œuvre des essais et des réglages et l'aéronef

- ▶ Régler un sous-ensemble.
Effectuer des essais, des diagnostics.

CODES

NSF : 253
RNCP : 37928
CERTIFINFO : 81124
Formacode : 23613
Code Rome : I1602

RNCP37928BC05 - Réaliser et contrôler des systèmes

- ▶ Fabriquer des éléments.
Réparer des éléments.
Effectuer des contrôles liés à une intervention.

RNCP37928BC06 - Mathématiques
RNCP37928BC07 - Physique-chimie
RNCP37928BC08 - Économie - gestion
RNCP37928BC09 - Prévention santé environnement
RNCP37928BC10 - Langue vivante
RNCP37928BC11 - Français
RNCP37928BC12 - Histoire-géographie et enseignement moral et civique
RNCP37928BC13 - Arts appliqués et cultures artistiques

MODALITES D'EVALUATION

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

VALIDATION

- ▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 31/08/2023
- ▶ Nom du certificateur : MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE
- ▶ Diplôme BAC Professionnel Aéronautique Option Avionique niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le secteur recrute fortement des monteurs câbleurs avionique et des ouvriers qualifiés pour la fabrication et la maintenance de cartes électroniques.
Débouchés potentiels chez les avionneurs et les sous traitants du secteur aéronautique et spatial. Possibilité d'intégrer les forces armées pour les trois armes (Terre, AIR et Marine). Suite de parcours mention complémentaire avionique pour devenir mécanicien avion.

GRETA77 siège : 01 60 05 14 46
greta77@ac-creteil.fr
Centre de MEAUX Pôle aéronautique : 01 60 09 33 22
Coordinatrice Sandrina PEREZ : 06 44 15 40 08
sperez@greta77.fr
Conseiller Référent Frédéric LECOEUVRE 06 42 65 32 46
Frederic.Lecouvre1@ac-creteil.fr