

NOTRE RÉUSSITE

L'EETAAE est une école militaire d'excellence qui peut mener aux plus hautes fonctions militaires.



De réussite au BAC
et CAP depuis 2014

Nos points forts...

- Des résultats remarquables : 100 % de diplômés
- Des frais d'internat et de scolarité gratuits
- Une formation rémunérée qui débouche sur un métier
- Une initiation à la 3e dimension
- Des outils pédagogiques innovants
- La qualité de l'encadrement : professeurs détachés de l'Education nationale, instructeurs et éducateurs militaires
- De l'entraide et de la cohésion



INITIATION À LA 3^e DIMENSION



RETROUVEZ UNE PRÉSENTATION NUMÉRIQUE DE L'ÉCOLE

WWW.EETAA722.FR



Pour plus d'informations,
contactez le Centre d'Information et de Recrutement
des Forces Armées (CIRFA) le plus proche de chez
vous.

DEVENIR-AVIATEUR.FR

EETAAE 722 ▪ Route de Bordeaux 17136 ▪ Saintes Air

05.46.95.86.14




**MINISTÈRE
DES ARMÉES**
*Liberté
Égalité
Fraternité*



EETAAE

**ÉCOLE D'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE
DE L'ARMÉE DE L'AIR
ET DE L'ESPACE 722
▪ SAINTES ▪**

Dès 16 ans, une formation diplômante du Bac au CAP

UNE FORMATION, UN DIPLÔME, UN MÉTIER !



Imprimerie BA 721 - EFSOAAE Rochefort - Conception CAB - Cellule communication EETAAE 722 - Certaines photos ont été réalisées avant la Covid-19 - Ne pas jeter sur la voie publique.

Dès 16 ans

- Les frais d'internat et de scolarité gratuits
- Une formation rémunérée
- Un contrat d'engagement dans l'armée de l'Air et de l'Espace

Une formation académique militaire et citoyenne

- Bac Général
- Bac Technologique
- Bac Pro Aéronautique
- Bac Pro SN-RISC
- CAP Aéronautique

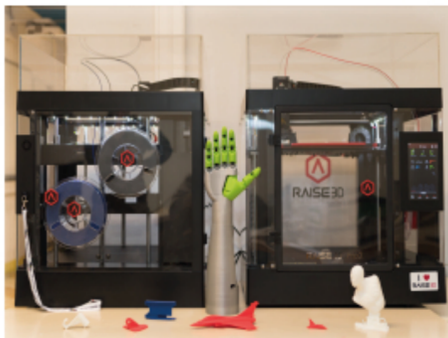


Un métier vers l'excellence

- Officier
- Sous-officier spécialiste
- Militaire du rang dans l'armée de l'Air et de l'Espace



EETAAE



En complément d'une formation militaire liée au statut des élèves, l'École d'enseignement technique de l'armée de l'Air et de l'Espace prépare aux diplômes de l'Éducation nationale suivants :

- Baccalauréat général avec les spécialités mathématiques, physique-chimie et sciences de l'ingénieur, et les options maths expertes et maths complémentaires
 - Baccalauréat STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable) avec la spécialité SIN (systèmes d'information et numérique) en terminale
 - Baccalauréat professionnel aéronautique, option systèmes
 - Baccalauréat professionnel aéronautique, option avionique
 - CAP aéronautique option systèmes
- + Ouverture d'un baccalauréat professionnel SN-RISC (systèmes numériques option réseaux informatiques et systèmes communicants)

COMMENT PUIS-JE POSTULER ?

- Je suis de nationalité française
- J'ai entre 16 ans et 18 ans au plus (à la date d'entrée en École)
- Je suis ou ai déjà suivi une classe de :
 - 2^{de} générale et technologique ou 2^{de} professionnelle, pour les candidats aux filières baccalauréat
 - 3^e pour les candidats à la filière CAP
- Je satisfais aux conditions d'aptitude physique

Trois recrutements distincts sur dossier :

Le nombre de places disponibles est fixé par les avis de recrutement.

- Pour une entrée en classe de 1^{ère} (baccalauréats GT et professionnels) :
 - 276 places
 - 2 ans de scolarité
- Pour une entrée en CAP :
 - 24 places
 - 2 ans de scolarité
- Pour une entrée en classe de terminale :
 - 10 à 20 places
 - 1 an de scolarité

UNE FOIS RECRUTÉ.E, QUEL EST MON STATUT ?

Lors de leur arrivée à l'École, les élèves deviennent militaires. Ils souscrivent un contrat d'engagement de 2 ans (durée de leur scolarité). Une fois diplômés, l'armée de l'Air et de l'Espace leur garantit un contrat de 4 à 6 ans. Les élèves perçoivent une solde mensuelle de 260 à 350 euros évoluant en fonction du grade détenu.

Une fois diplômé, un large choix de spécialités techniques (et donc de métiers) est possible :

- Maintenance aéronautique
- Électronique embarquée
- Armement avion
- Communications aéronautiques et spatiales
- Cyberdéfense
- etc.

Les élèves dont les résultats le permettent peuvent envisager d'intégrer les classes préparatoires aux grandes écoles militaires.

PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

L'EETAAE 722 forme majoritairement de futurs sous-officiers spécialistes et des militaires du rang mais elle conduit aussi aux carrières d'officiers de l'armée de l'Air et de l'Espace.

