

## Une fois recruté(e), quel est mon statut ?

En entrant à l'École, **je deviens militaire**. Je souscris un contrat d'engagement pour la durée de ma scolarité (2 ans ou 1 an) qui compte pour ma retraite militaire. Je perçois une solde mensuelle comprise entre 260 et 350 euros. **Une fois diplômé(e), je signe un contrat d'engagement, en tant que sous-officier, pour une durée de 5 ans.** Je débute alors une formation de spécialiste dans l'armée de l'Air et de l'Espace.

## Mon futur métier...

Un large choix de spécialités techniques (et donc de métiers) est possible :

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

## Les perspectives de carrière...



L'EETAAE forme majoritairement de futurs sous-officiers spécialistes. Elle constitue un véritable **escalier social** qui conduit également aux carrières d'officiers de l'armée de l'Air et de l'Espace. Les élèves dont les résultats le permettent peuvent envisager d'intégrer les classes préparatoires aux grandes écoles militaires.

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



Dès 16 ans,  
militaire et  
lycéen

# EETAAE

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

 **DEVENIR-AVIATEUR**



05.46.95.86.14

Base Aérienne 722  
route de Bordeaux  
17136 Saintes air

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



## Nos formations...

L'EETAEE est une école militaire de l'armée de l'Air et de l'Espace située sur la base aérienne 722. Elle dispense à ses élèves une formation militaire et les prépare aux diplômes de l'Education nationale suivants :



### ○ Baccalauréat général

avec les spécialités mathématiques, physique-chimie, sciences de l'ingénieur et NSI (numérique et sciences informatiques)

### ○ 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 CIEL

(Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique en classe de 1<sup>ère</sup> et SN-RISC en classe de terminale)

### ○ Baccalauréat professionnel aéronautique

option systèmes ou option avionique

**Le plus : des sections anglais euro sont ouvertes dans toutes les filières.**



**Honneur-Travail-Discipline**

**Une Formation, un Diplôme, un Métier**

## Nos points forts...

- Frais d'internat et de scolarité gratuits
- Formation rémunérée débouchant sur un métier porteur de sens et d'avenir
- Qualité de l'encadrement : 1 proviseur, 40 professeurs de l'Éducation nationale, des instructeurs et éducateurs militaires
- Outils pédagogiques modernes et innovants
- Plateaux techniques remarquables et des périodes de formation en milieu professionnel (PFMP) sur différentes bases de France et chez les industriels de l'aéronautique
- Infrastructures sportives multiples et modernes
- Vols d'initiation
- Antenne médicale présente sur l'École

## Notre réussite...



**Depuis 2014**

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

## Je peux postuler si...



- Je suis de nationalité française
- J'ai entre 16 ans et 18 ans au plus (19 ans pour la terminale) à la date d'entrée en École
- Je suis en / j'ai suivi une classe de :
  - 2<sup>nde</sup> pour entrer en classe de 1<sup>ère</sup>
  - 1<sup>ère</sup> pour entrer en classe de Terminale
- Je réponds aux conditions d'aptitude physique

## Mon recrutement...

Il se fait sur dossier. Le nombre de places disponibles est fixé par les avis de recrutement.

- Pour une entrée en classe de 1<sup>ère</sup> (baccalauréats général, STI2D et professionnels) :  
350 places  
2 ans de scolarité
- Pour une entrée directe en classe de terminales G, STI2D, et en terminale professionnelle :  
30 places  
1 an de scolarité