



# EETAAE

DÈS 16 ANS,  
MILITAIRE ET LYCÉEN

## BAC TECHNOLOGIQUE STI2D

### ADMISSION EN TERMINALE

Tu sors de Première STI2D ?  
L'Ecole d'enseignement technique de l'armée de l'Air et de l'Espace te propose un **bac Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable** avec enseignement spécifique **Systèmes d'Information et Numérique**



#### UNE FORMATION GRATUITE ET RÉMUNÉRÉE

##### 212D Ingénierie, Innovation et Développement Durable

*Enseignement de spécialité*

À partir de **projets**

- **Concevoir**, expérimenter, réaliser des prototypes
- **Observer** le fonctionnement et les solutions constructives d'un produit
- **Expérimenter** et **simuler** tout ou partie d'un produit puis interpréter les résultats

##### SIN Systèmes d'Information et Numérique

*Enseignement spécifique*

- **Explorer** la façon dont le traitement numérique de l'information permet le pilotage des produits
- **Développer** des solutions intégrées, matérielles et logicielles utiles à la conception de produits communicants

#### UN DIPLÔME, UN MÉTIER !

##### Section européenne Mathématiques-anglais

En parallèle à la formation académique, tu suis une formation militaire

##### Tu choisis un métier

À l'issue de la terminale, tu fais des **vœux de métiers** parmi ceux proposés par l'armée de l'Air et de l'Espace, en fonction de :

- **tes résultats académiques et militaires**
- **ton aptitude médicale**

Le **bac STI2D** prépare aux métiers techniques liés à l'**aéronautique** et au **numérique** :

- **Technicien Systèmes du numérique**
- **Technicien Systèmes embarqués**
- **Mécatronicien**
- **Technicien de Maintenance aéronautique, Armement**

Il offre aussi l'accès à d'autres domaines : **Renseignement, Espace, Sécurité protection, Opérations aériennes, Logistique, etc.**

