



# EETAAE

DÈS 16 ANS,  
MILITAIRE ET LYCÉEN

## BAC TECHNOLOGIQUE STI2D

### ADMISSION EN 1ÈRE

Tu sors de Seconde générale et technologique ?  
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

En  
Première

I2D/IT : **Ingénierie et Développement Durable / Innovation Technologique**

- Approche **expérimentale** dans les domaines de gestion de l'énergie, traitement de l'information, utilisation et transformation de la matière
- **Analyse, conception et intégration** à son environnement d'un produit dans une démarche de développement durable lors de réalisation de **projets**

En  
Terminale

2I2D/SIN : **Ingénierie, Innovation et Développement Durable / Systèmes d'Information et Numérique**

À partir de **projets, concevoir, expérimenter, réaliser** des prototypes, **explorer** la chaîne de l'information et **proposer** des améliorations sur l'acquisition des données, leur traitement ou leur restitution sous forme de son, d'images

### UN DIPLÔME, UN MÉTIER !

Section Euro Physique chimie-anglais

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

#### Tu choisis un métier

À l'issue des 2 ans, 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.**

