



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 Euro Physique chimie-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.

