



## Bac technologique

# STI2D

Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable enseignement spécifique **Système d'Information et Numérique**

Après une 1<sup>ère</sup>  
STI2D

Vous pouvez intégrer **directement** une classe de **terminale STI2D** enseignement spécifique **SIN**.



Une formation gratuite et rémunérée,

**Dès 16 ans !**

**12 places**  
ouvertes en  
juillet 2023

**2I2D : 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 : Système 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.

section européenne  
maths-anglais possible



**Un diplôme,** ➤ En parallèle de la **formation académique** vous suivez une **formation militaire** pour l'obtention du **Certificat d'Aptitude Militaire** en plus du **Bac !**

## Vous choisissez votre métier !

À l'issue de votre terminale, vous faites des **vœux de métiers** parmi ceux **proposés par l'armée de l'air et de l'espace**, en fonction de vos **résultats académiques et militaires** et de votre **aptitude médicale**.



## Un métier !

Ce baccalauréat technologique STI2D prépare particulièrement aux métiers techniques liées à l'aéronautique :

- Technicien Systèmes du numérique,
- Technicien Systèmes embarqués,
- Mécatronicien,
- Technicien de Maintenance aéronautique, armement.

Mais offre aussi l'accès à d'autres domaines (**Renseignement, Espace, Sécurité protection, Opérations aériennes, logistique...**).



Route de Bordeaux 17136 SAINTES AIR

