



Energie
Environnement.
EE



Innovation
Technologie et
Eco Conception
ITEC



Les enseignements
spécifiques de
terminale



Système
d'Information
et Numérique
SIN



Site de Gujan:	Site de Biganos:
📍 29, allée de la barbotière - 33470 GUJAN-MESTRAS	📍 46 bis, avenue de la Libération - 33380 BIGANOS
☎ 05 56 22 39 50	☎ 05 56 82 60 16
📠 05 56 66 18 01	📠 05 56 82 67 67
✉ ce.0332870r@ac-bordeaux.fr	

Baccalauréat Technologique **STI2D**

Sciences et
Technologie de l'
Industrie et du
Développement
Durable

La réforme 2019

Pour :

« Conduire, à terme, à des
profils d'**ingénieurs** orientés
vers la création et la réalisation
d'un produit. »*

* Arrêté du 17-1-2019 - J.O. du 20-1-2019
MENJ - DGESCO MAF 1

Les secteurs industriels :

 Aéronautique

 Automobile

 Bâtiment et ouvrage

 Informatique

 Electronique

 Naval

 Energie

 Logiciels

 tous types de produits*...

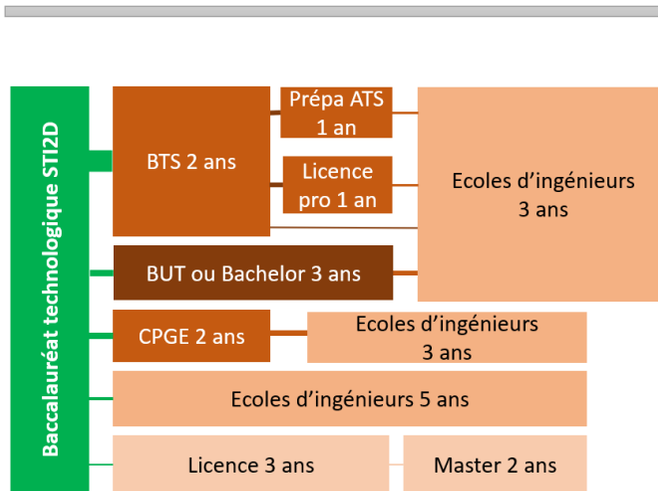








Les parcours de formation :



BTS : Brevet de Technicien Supérieur.
 BUT : Bachelor Universitaire Technologique
 ATS : Adaptation aux Techniciens Supérieurs.
 CPGE : Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles.
 Les flux les plus importants sont représentés par ordre décroissant des intensités de couleurs :

+ d'étudiant ——— - d'étudiants

Des CPGE Spécifiques réservées aux élèves titulaires d'un baccalauréat STI2D (Prépa TSI) sont accessibles dans toutes les académies.

*Le terme « produit » est générique : il peut tout à la fois désigner un objet manufacturé, un système technique, un ouvrage du domaine de la construction et une application informatique.

Le Baccalauréat technologique STI2D

La formation technologique en deux ans

En classe de première 12h/Semaine

IT 3h + **I2D 9h**

Innovation Technologique
Répondre à un besoin au travers d'une approche de **projets** dans un labo appelé Fablab.

Ingénierie et Développement Durable
Expérimenter pour prendre en compte le développement durable dans un labo équipé.

En classe de terminale 12h/Semaine

Enseignement commun 30%	Ingénierie, Innovation et Développement Durable	
	Concevoir, expérimenter, dimensionner et réaliser des prototypes en groupe.	
1 Enseignement Spécifique au choix 70%	AC	Architecture et Construction <small>Non disponible au lycée de la mer</small>
	EE	Energies et Environnement
	ITEC	Innovation Technologique et Eco-Conception
	SIN	Systèmes d'Information et Numérique