Pourquoi choisir un bac STI2D?

- Une approche pluritechnologique :

L'approche technologique s'appuie sur l'analyse de systèmes pluritechnologiques pour, à partir d'un tronc commun technologique, proposer un approfondissement dans un domaine. Exemple ici : éclairage public « le Solar Tree »

- Des enseignements transversaux communs :

L'enseignement technologique offre désormais une forte cohérence en s'appuyant sur 3 champs technologiques complémentaires .

- Energie
- Matière
- Information

Ils forment un enseignement transversal technologique commun aux 4 spécificités ${\rm STI2D}$.

- 4 spécificités en terminale STI2D :

• EE: Energie & Environnement

• AC : Architecture & Construction

• ITEC: Innovation Technologique & Eco Conception

• SIN: Systèmes d'Information et Numériques

La poursuite d'études au sein même du lycée :

1) Deux BTS industriels:

- · Systèmes Numériques
- Maintenance des Systèmes (en formation initiale et par alternance)

2) Deux classe Préparatoire aux Grandes Ecoles

⇒ PREPA TSI: entièrement dédiée aux bacheliers STI2D

⇒ PREPA ATS : entièrement dédiée aux BTS et DUT

Enseignements	Première		TERMINALE	
	Cours	TP / TD	Cours	TP / TD
Français (1ère) / Philosophie (Term)	2 h	1 h	2 h	-
Histoire Géographie	1,5 h	-	1,5 h	-
Mathématiques	2 h	1 h	2 h	1 h
Sciences physiques et chimiques Mathématiques	4,5 h	1,5 h	3 h	2 h
Langues Vivantes	-	3 h	2 h	1 h
E.P.S.	2 h		2 h	
EMC	18h/an	-	18h/an	-
Innovation Technologique (IT)	-	3 h	-	-
Ingénierie et Développement Durable (I2D)	3 h	6 h	-	-
Ingénierie, Innovation et Développement Durable (2I2D)	-	-	2 h	10 h
Enseignement technologique en anglais	-	1 h	-	1 h
Accompagnement personnalisé		Selon besoin		Selon besoin
Total hebdomadaire	31.5 h		29.5 h	

Et après mon Bac?

