

■ PRÉSENTATION

Le BAC STI2D propose une approche concrète et active qui s'appuie sur la technologie pour acquérir les bases scientifiques nécessaires à la réussite dans l'enseignement supérieur.

Il est possible de découvrir le BAC STI2D dès la seconde grâce aux deux modules d'exploration :

- SI (Sciences de l'ingénieur)
- CIT (Conception Innovation Technologique)

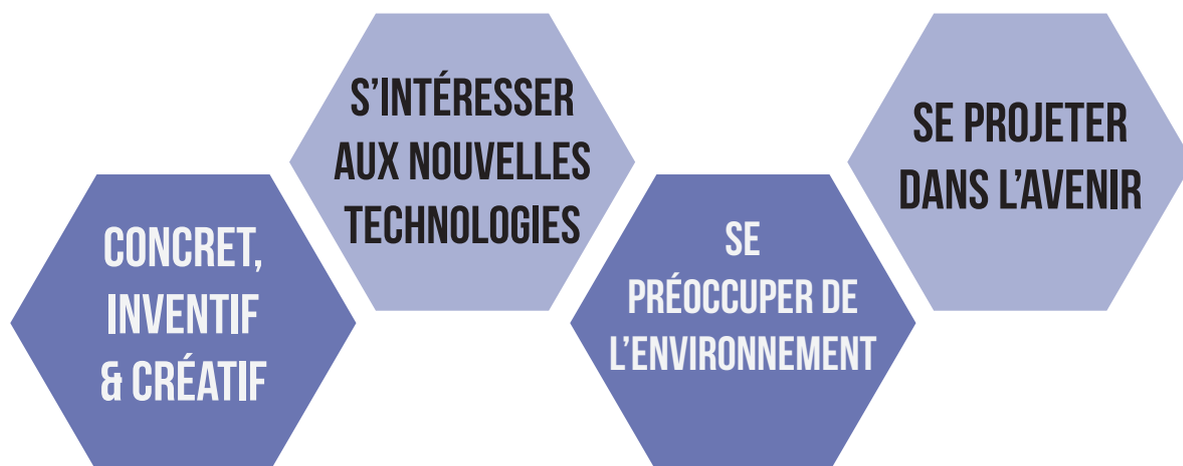
Les objectifs assignés sont identiques à ceux de la série scientifique mais avec des parcours adaptés aux profils des jeunes qui permettront de mobiliser des compétences différentes et ainsi révéler les potentiels de chacun.

L'enseignement de spécialité (EE, SIN, ITEC ou AC) est renforcé en classe de terminale, sans pour autant en faire une spécialité professionnelle.

Les spécialités :

- ARCHITECTURE & CONSTRUCTION : (Inventer les constructions de demain)
- INNOVATION TECHNOLOGIQUE ET ECO CONCEPTION : (Concevoir un produit en intégrant son cycle de vie)
- ENERGIE & ENVIRONNEMENT : (Apporter des solutions aux enjeux énergétiques)
- SYSTEMES D'INFORMATION & NUMERIQUE : (Développer les outils de communication numérique)

■ QUALITÉS REQUISES



HORAIRES

Bac STI2D

	Première	Terminale
ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL		
Français	3H	
Mathématiques	3H	3H
Philosophie		2H
Histoire - Géographie	1,5H	1,5H
Langue vivante 1 & 2	4H	4H
Enseignement moral et civique	18H/an	18H/an
Education physique et sportive	2H	2H
ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE		
Physique Chimie - Mathématique	6H	6H
Innovation Technologique	3H	
Ingénierie du développement durable	9H	
Ingénierie, Innovation et Développement Durable 2I2D (AC, ITEC, EE et SIN)		12H

POURSUITE D'ÉTUDE

Le titulaire du BAC STI2D pourra accéder à la diversité des formations de l'enseignement supérieur.

Il pourra y accéder par palier :

- BAC +5 : master, école d'ingénieurs
- BAC +3 : licence, licence pro
- Classes préparatoires Grandes écoles
- BAC + 2 : BTS, DUT