

Première
La voie
Technologique



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**


LYCÉE BERNARD PALISSY
enseignement général & technologique

Les filières technologiques

**Sciences et Technologies de l'Industrie
et du Développement Durable**

**Sciences et Technologies du
Management et de la Gestion**

La série "Sciences et technologies de l'industrie et du Développement Durable (STI2D)" du baccalauréat technologique, avec ses spécialités, s'adresse aux jeunes gens, garçons et filles, attirés par les innovations et les nouvelles technologies.

Ce baccalauréat a mis l'accent sur les démarches d'investigation et de projet, les études de cas et les activités pratiques, pour acquérir des compétences et des connaissances scientifiques et technologiques polyvalentes liées à l'industrie et au développement durable.

Pour cette série il faut :

- Être curieux
- Avoir une culture scientifique et technologique
- Aimer travailler en groupe de manière collaborative

**Cette formation permet
de faire vivre aux élèves
les principales étapes
d'un projet technologique
pluridisciplinaire**



En classe de première

3 Enseignements de spécialité :

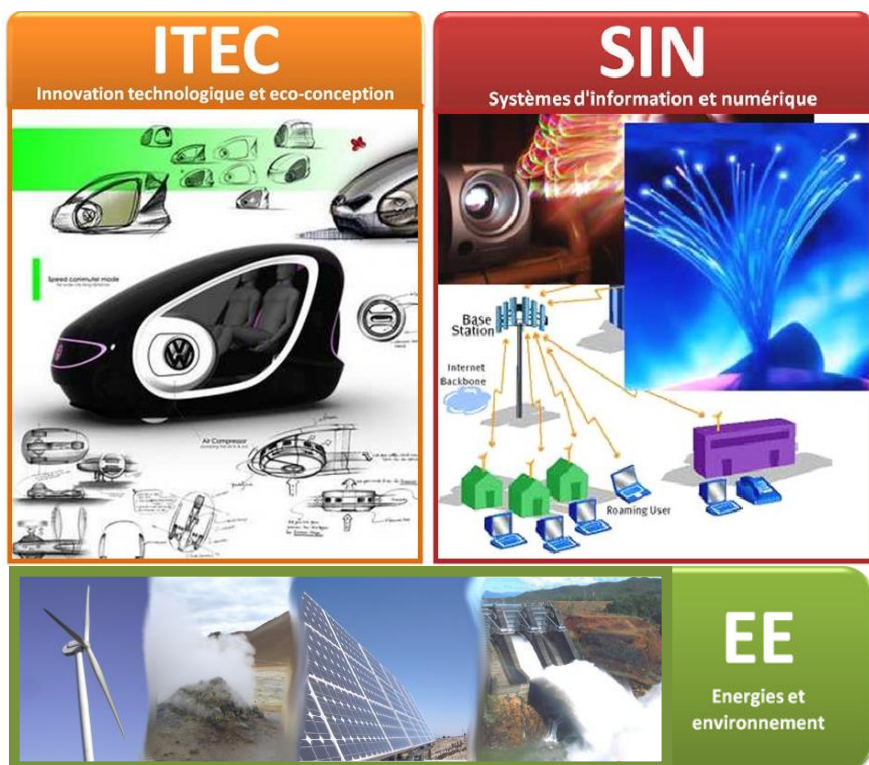
- Innovation technologique (3h)
- Ingénierie et développement durable (9h)
- Physique, chimie et mathématiques (6h)

En classe de terminale

2 Enseignements de spécialité :

- Ingénierie, innovation et développement durable avec l'enseignement spécifique (12h)
- Physique, chimie et mathématiques (6h)

Les enseignements spécifiques en terminale STI2D :



La série STI2D prépare les élèves à la poursuite d'études supérieures dans les domaines scientifiques et technologiques.

- L'enseignement général apporte un solide socle de connaissances dans les domaines scientifique, littéraire et linguistique.
- L'enseignement technologique, quant à lui, privilégie l'analyse, l'expérimentation et la manipulation de systèmes techniques réels et actuels tout en intégrant les notions liées au développement durable.

Le projet

