

Cette première année de lycée va vous permettre d'acquérir une culture générale commune, de tester vos goûts et vos aptitudes en découvrant de nouvelles disciplines, avant de poursuivre vers un bac général ou technologique. Depuis la rentrée 2018, la classe de 2de s'inscrit dans le projet de réforme du baccalauréat 2021.

### LES ENSEIGNEMENTS du TRONC COMMUN

Français  
Histoire - Géographie  
LVA et LVB  
Mathématiques  
Physique - Chimie  
S.V.T  
E.P.S  
EMC  
Sciences Numériques et technologie  
Sciences Économiques et Sociales

## Classes seconde

### ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS :

2 Enseignements du  
Domaine TECHNOLOGIQUE  
- SI (Sciences de l'Ingénieur)  
- CIT (Création et Innovation  
Technologiques)

1 Enseignement du Domaine  
Artistique

- Théâtre (optionnel)

ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISE  
(selon besoin élève)

ACCOMPAGNEMENT ORIENTATION

Comprendre comment l'on conçoit un produit ou un système technique, faisant appel à des principes innovants et répondant aux exigences du développement durable, tel est l'objectif de cet enseignement. Il permet aussi d'explorer de manière active et à partir d'exemples concrets plusieurs **domaines techniques** ainsi que les **méthodes d'innovation**.

## C.I.T

### Organisation Pédagogique

36 heures pour des études de cas  
Dans trois thématiques (Mobilité-Transports, Habitat, Santé, Énergie, Sports -Loisirs - Culture, Communication,...)  
18 heures pour un projet (CIT)

À travers la question du développement durable, analyser comment des produits ou des systèmes complexes répondent à des besoins sociétaux et découvrir les objectifs et les méthodes de travail propres **aux sciences** et au **métier de l'ingénieur**.

## S.I