

Les lycées à recrutement départemental recrutent en post-3ème dans la limite de leur capacité d'accueil **sans demande préalable d'une dérogation** quelle que soit votre commune finistérienne de résidence.

### Classe de Seconde générale et technologique

#### ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

- Enseignement optionnel technologique, Création et innovation technologiques (1.5 heures)
- Enseignement optionnel technologique, Création et culture design (6heures)
- Enseignement optionnel technologique, Sciences et laboratoire (1.5 heures)
- Enseignement optionnel technologique, Sciences de l'ingénieur (1.5 heures)
- Enseignement optionnel technologique, Biotechnologies (1.5 heures)
- Enseignement optionnel général, Théâtre (3 heures)
- 

### Classe de Première générale

#### ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

- Enseignement optionnel général, Théâtre (3 heures)

#### ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE

- Mathématiques
- Physique-Chimie
- Sciences de l'ingénieur
- Numérique et sciences informatiques

Classe de 1ère : 3 enseignements au choix  
(4 heures par enseignement)

### Classe de Terminale générale

#### ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

- L'enseignement optionnel choisi en classe de 1<sup>ère</sup> générale  
+ 1 enseignement au choix parmi les enseignements ci-dessous
- Enseignement optionnel général, Mathématiques expertes (3 heures pour les élèves de terminale ayant choisi la spécialité Mathématiques en Terminale)
- Enseignement optionnel général, Mathématiques complémentaires (3 heures pour les élèves de terminale n'ayant choisi la spécialité Mathématiques en Terminale) :  
**mutualisation avec le lycée Jules Lesven.**

## ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE

- Mathématiques
- Physique-Chimie
- Sciences de l'ingénieur
- Numérique et sciences informatiques

**Classe de Terminale** : 2 enseignements parmi les 3 choisis en 1<sup>ère</sup> (6 heures par enseignement)

## ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE FILIERE TECHNOLOGIQUE (STI2D)

**Classe de 1<sup>ère</sup>** : 3 spécialités spécifiques à la série : Innovation technologique (3 heures), Ingénierie et développement durable (9 heures), Physique-Chimie et Mathématiques (6 heures)

### **Classe de Terminale** :

- Physique-Chimie et Mathématiques (6 heures)
- Ingénierie, Innovation et Développement durable avec un enseignement spécifique (12 heures) choisi parmi :
  - o Architecture et Construction
  - o Energie et environnement
  - o Innovation technologique et éco-conception
  - o Systèmes d'information et numérique

## ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE FILIERE TECHNOLOGIQUE (STL)

**Classe de 1<sup>ère</sup>** : 3 spécialités spécifiques à la série : Physique-Chimie et mathématiques (5 heures), Biochimie, biologie (4 heures), Sciences physiques et chimie en laboratoire (9 heures) ou biotechnologie (9 heures)

### **Classe de Terminale** :

- Physique-Chimie et mathématiques (5 heures)
- Sciences physiques et chimie en laboratoire (13 heures) ou biotechnologie (13 heures)

## ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE FILIERE TECHNOLOGIQUE (STD2A)

**Classe de 1<sup>ère</sup>** : 3 spécialités spécifiques à la série : Physique-Chimie (2 heures), Outils et langages numériques (2 heures), Design et métiers d'art (14 heures)

### **Classe de Terminale** :

- Analyse et méthodes en design (9 heures)
- Conception et création et design et métiers d'art (9 heures)

## LANGUES VIVANTES PROPOSEES PAR L'ETABLISSEMENT

Allemand (LV B) - Anglais (LV A) - Espagnol (LV B)

➤ *En outre, le lycée propose une section européenne anglais.*