

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 général, EPS (3 heures)
- Enseignement optionnel technologique, Création et innovation technologiques (1.5 heures)
- Enseignement optionnel technologique, Sciences de l'ingénieur (1.5 heures)

### Classe de Première générale

#### **ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS**

- EPS (3 heures)

#### **ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE**

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

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 complémentaires (3 heures pour les élèves de terminale n'ayant pas choisi la spécialité Mathématiques en Terminale)  
ou
- Enseignement optionnel général, Mathématiques expertes (3 heures pour les élèves de terminale ayant choisi la spécialité Mathématiques en Terminale)

## ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE

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

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

## Classe de Première technologique

### ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

- EPS (3 heures)

### 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

### LANGUES VIVANTES PROPOSEES DANS L'ETABLISSEMENT

- Allemand (LV2)
- Anglais (LV1)
- Espagnol (LV2)

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