

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
- SVT en partenariat avec le lycée Lesven

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^{ère} 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
- SVT en partenariat avec le lycée Lesven

Classe de Terminale : 2 enseignements parmi les 3 choisis en 1^{ère} (6 heures par enseignement)

ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE FILIERE TECHNOLOGIQUE (STI2D)

Classe de 1^{ère} : 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^{ère} : 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^{ère} : 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.**