

Les lycées à recrutement départemental recrutent 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)

Classe de première générale

ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE

- Mathématiques
- Physique-Chimie
- Sciences de l'ingénieur

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

Classe de terminale générale (Rentrée scolaire 2020)

ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE

- Mathématiques
- Physique-Chimie
- Sciences de l'ingénieur

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 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)

Classe de Terminale :

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

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

➤ *En outre, le lycée propose une section européenne anglais, et une préparation au TOEIC.*