



NOUVEAU A LA RENTREE 2023

BACCALAUREAT FRANÇAIS
INTERNATIONAL



POUR QUI?

Les élèves de première de la voie générale qui s'engagent dans ce dispositif préparent pendant leurs deux années du cycle terminal cette nouvelle option internationale prise en compte à l'examen, à compter de la session 2024 du baccalauréat.

Les élèves en fin de seconde issus de la section Anglais euro **ou** possédant le niveau requis en anglais et allemand (sur test et entretien).

LES AVANTAGES

- **Améliorer** la maîtrise des langues à un haut niveau de compétences
- **Offrir** une plus grande souplesse aux élèves dans leur parcours
- **Valoriser** la qualité du cursus de l'élève
- **Favoriser** l'articulation avec les systèmes d'enseignement supérieur

SECONDE

STAGE

Deux stages effectués en seconde une semaine en décembre et de 15 jours à partir de la deuxième semaine de Juin.

SOUTIEN : MATHÉMATIQUES, SCIENCES PHYSIQUES, FRANÇAIS

Des heures de soutien en mathématiques, sciences physiques et français sont proposées sur les temps de midi et mercredis après-midi aux élèves du lycée.

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS FACULTATIFS GÉNÉRAUX

- LVC Italien
- Arts plastiques
- LVC Espagnol
- Théâtre
- Latin
- Musique
- Grec ancien

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS FACULTATIFS TECHNOLOGIQUES

- Sciences et laboratoire
- Biotechnologies

AUTRES OPTIONS

Anglais européen ou Italien européen

ORIENTATION

- Information sur les salons de l'étudiant (Grenoble, Lyon)
- Information sur les portes ouvertes de différents établissements
- Forum de l'enseignement supérieur et des métiers du Chablais à Evian
- Réunions d'informations destinées aux élèves et aux parents
- Accompagnement et suivi des démarches d'inscription



DIFFÉRENTS PROJETS

- 17 ans de Spectacle son et lumière de "La Flûte Enchantée à Timon d'Athènes", avec la compagnie du Graal dont les objectifs sont artistiques, éducatifs et humains.
- Plus de 20 ans de participation au Concours de la Résistance et de la Déportation, dans le cadre du devoir de mémoire.
- Ateliers Cognitifs en classe de seconde.
- Certification Cambridge : First Certificate English et Certification in Advanced English, une préparation et proposée aux élèves.
- BDE (Bureau des élèves) : Bal, Noël, Saint Valentin, collectes...

ÉCHANGES ET VOYAGES

- Franco Italien
- Voyage en Grèce
- Voyage à Strasbourg
- Franco Allemand
- Voyage en Italie
- Franco Espagnol
- Voyage en Angleterre



PREMIÈRE

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS OBLIGATOIRES

3 enseignements de spécialités

- Histoire Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques
- Humanités, Littérature, Philosophie
- Langues, Littératures, Cultures Etrangères
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences Economiques et Sociales
- Sciences de la Vie et de la Terre

TERMINALE

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS OBLIGATOIRES

2 enseignements de spécialités

- Histoire Géographie-Géopolitique et Sciences Politiques
- Humanités, Littérature, Philosophie
- Langues, Littératures, Cultures Etrangères
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences Economiques et Sociales
- Sciences de la Vie et de la Terre

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS FACULTATIFS

- Maths expertes
- Maths complémentaires
- Droit et Grands Enjeux du Monde Contemporain (DGEMC)

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS FACULTATIFS GÉNÉRAUX, PREMIÈRE ET TERMINALE

- LVC Italien
- LVC Espagnol
- Latin
- Grec ancien
- Arts plastiques
- Théâtre
- Musique
- Anglais européen
- Italien européen

STL: SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE BIOTECHNOLOGIES SECONDE

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS FACULTATIFS TECHNOLOGIQUES

- Sciences et Laboratoire (1h30)
- Biotechnologies (1h30)

PREMIÈRE STL BIOTECHNOLOGIES

- Construire un raisonnement scientifique et une argumentation rigoureuse et structurée.
- Interpréter avec rigueur des résultats expérimentaux.
- S'approprier les concepts clés et mobiliser ses connaissances.
- Maîtriser des organisations anatomiques.
- S'ouvrir aux métiers des biotechnologies, de la biologie et de la santé.

INTÉGRER LA 1ÈRE STL BIOTECHNOLOGIES

Cette classe est accessible à tous les élèves issus de la seconde générale quel que soit leur enseignement optionnel facultatif ou aux élèves de 1ère qui souhaitent se réorienter.

POSSIBILITE D'HEBERGEMENT AVEC UN ÉTABLISSEMENT
PARTENAIRE

APTITUDES ET CONNAISSANCES

Les lycéens en STL Biotechnologies sont amenés à manipuler quotidiennement. La compréhension et l'apprentissage en sont plus aisés et attractifs.

Les sections et les enseignements biotechnologiques développent une solide culture scientifique, spécialement biologique, mais avec aussi une incursion vers la chimie et les propriétés des biomolécules, et à l'occasion sur les principes physiques mis en jeu dans les procédés.

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS

- Biochimie, Biologie (4 h)
- Biotechnologies (9h)
- Physique-Chimie, Mathématiques (5h)





Projet Blob à bord de l'ISS et Thomas Pesquet

QUELLES ETUDES?

- Le bac STL biotechnologie propose une formation solide et de haut niveau dans le domaine scientifique : c'est le seul bac à proposer de la biologie, des mathématiques, de la physique-chimie, en première et en terminale.
- La biotechnologie, c'est la biologie appliquée : on part des procédés, des systèmes, on teste ou on vérifie, pour construire son savoir. La biologie appliquée est donc au cœur de la formation ; les enseignements sont délivrés pour une part importante sous forme d'applications pratiques (activités technologiques), en groupe "de TP".



TERMINALE STL BIOTECHNOLOGIES

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS

- Biochimie, Biologie Biotechnologies (13h)
- Physique-Chimie, Mathématiques (5h)

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS FACULTATIFS DE LA SECONDE À LA TERMINALE

- Arts Plastiques
- Musique
- Théâtre

POURSUITE D'ÉTUDES à Saint Joseph

BTS Analyses de Biologie Médicale

BTS Bioanalyses et Contrôles

L3 Biologie et Biotechnologie en Alternance en partenariat avec le CNAM

DU Pratiques de Soins en Hydrothérapie

AUTRES POURSUITE D'ÉTUDES

En BTS, IUT et en Université

ORGANISATION PEDAGOGIQUE

50% des enseignements se font en effectif réduit (TD, TP) 16 élèves par laboratoire.

DÉVELOPPEMENT DE COMPÉTENCE

C'est le développement des compétences utiles dans la vie de tous les jours : autonomie, organisation, prévention et sécurité... et on comprend mieux les questions de la santé, de l'environnement, de l'alimentaire, de la recherche...