

2 Spécialités :

Biotechnologies

Ou Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire

Ce bac permet d'allier culture générale et culture technologique.

Il s'adresse à des lycéens :

Curieux sur le monde qui les entoure, Goût pour les manipulations, Esprit d'analyse et de synthèse scientifique, Souhaite travailler sur des projets concrets dans un laboratoire

Le seul baccalauréat avec physique/chimie, mathématiques et biologie en terminale avec de nombreux travaux pratiques. **(13h en première et 16h en terminale)**

Les horaires hebdomadaires

	Première	Terminale
Enseignements communs		
Français	3h	
Philosophie		2h
Anglais + LVB	3h	3h
Mathématiques	3h	3h
Histoire Géographie	1h30	1h30
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	18h / an	18h / an
Accompagnement perso, orientation et heures de vie de classe : 54h annuel		
Enseignements de la spécialité		
Biochimie - biologie	4h	0h
Physique chimie et Mathématiques	5h	5h
Enseignement technologique en LVE	1h	1h
Biotechnologies	9h	13h
Sciences physiques et chimiques en laboratoire	9h	13h
Total élève	32h	31h

LV2 : Langue vivante 2 (Espagnol, Allemand ou Italien)

LVE : Langue vivante étrangère (Anglais).

Réussites et devenir de nos élèves

Pourcentage de réussite au bac STL : promo 2023 : 100 %
 promo 2022 : 100%
 promo 2021 : 94.3 %
 promo 2020 : 100 %

promo 2019 : 88.6 %
 promo 2018 : 97.2 %
 promo 2017 : 100%
 promo 2016 : 91.4 %