

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 %