



BAC TECHNOLOGIQUE

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE SPECIALITE BIOTECHNOLOGIES

A QUI S'ADRESSE LA FORMATION ? PRÉREQUIS

- L'accès à la classe de première de la série technologique STL est ouvert aux élèves à l'issue de la classe de seconde générale et technologique. L'admission est possible quels que soient les enseignements suivis en classe de seconde.
- L'accès aux séries technologiques est également ouvert aux élèves parvenus aux termes d'une classe de seconde ou de première professionnelle et titulaires d'un certificat d'aptitude professionnelle.

QUELS SONT LES OBJECTIFS DE LA FORMATION ?

- Cette formation s'adresse aux élèves qui ont une attirance ou un goût pour les matières scientifiques et plus précisément les manipulations en laboratoire.
- Son objectif vise à développer des compétences technologiques et scientifiques au travers de différentes démarches expérimentales.
- Au programme : observations, analyses, mesures dans des domaines divers : médical, cosmétologique, environnemental, pharmaceutique et alimentaire.

POUR QUELS MÉTIERS / RESPONSABILITÉS DEMAIN ?

- Technicien spécialisé dans les laboratoires de mesures et de contrôle, les ateliers de production (industries agroalimentaires, chimiques, pharmaceutiques), le paramédical.

COMMENT S'ORGANISE LA FORMATION ?

- Ce cycle est composé des classes de première et de terminale organisées en enseignement commun et en enseignement de spécialité, de manière à préparer progressivement les élèves
- à une spécialisation dans une perspective de poursuites d'études supérieures. Les cours ont lieu en grande partie en travaux pratiques.
- De plus, les élèves bénéficient de 54 heures chaque année en 1ère et en terminale afin de concevoir leur projet professionnel (visite de salons d'orientation, journées portes ouvertes, périodes d'immersion,...).

EN SYNTHÈSE

Statut durant la formation	Lycéen.ne
Hébergement / Restauration	Possible à l'ENILBIO
Durée de la formation	2 ans
Début de la formation	Septembre
Organisation de la formation	Temps plein
Obtention du diplôme	Contrôle continu (40% de la note finale : 10% bulletins scolaires et 30% épreuves communes). Epreuves finales (60% de la note finale - 1 épreuve anticipée et 4 épreuves terminales). Il faut avoir 8/20 pour accéder au rattrapage et 10/20 pour obtenir le bac
Lieu de formation	ENILBIO Poligny (39)



BAC TECHNOLOGIQUE SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE

MODALITÉS D'ENTRÉE EN FORMATION

- La demande d'affectation se fait via la procédure AF-FELNET

POURSUITE POSSIBLE DES ÉTUDES

- BTS ANABIOTEC / BTS STA / BTS QIABI
- BUT ou BTS
- BP préparateur en pharmacie
- Institut de formations en soins infirmiers
- Prépa TB (technologie biologique) - Ecole d'ingénieurs et vétérinaires
- Université (Licence Master Doctorat)

Pour tout complément d'information (tarifs, frais pédagogiques, financement, rémunération, accessibilité aux personnes en situation de handicap...) :



ENILBIO Poligny

Tél. : 03 84 73 76 76

recrutement.poligny@educagri.fr

www.enil.fr

PROGRAMME/HORAIRE TOTAL

Volume /semaine

Formation générale	1 ^{ère} (en heure)	Terminale (en heure)
Français	3	
Philosophie		2
Histoire-Géographie	1,5	1,5
LV1 Anglais	3	3
LV2		
EPS	2	2
Formation scientifique, technologique et professionnelle		
Mathématiques	3	3
Enseignement technologique en LV1	1	1
Spécialité Physique-Chimie-Mathématiques	5	5
Spécialité Biochimie-biologie	4	
Spécialité Biotechnologies	9	
Spécialité Biochimie-Biologie-Biotechnologies		13
Education morale et civique (EMC)	18h/an	18h/an
Volume horaire total/semaine	32	32

