



**NIVEAU 4 / BAC**

**BAC TECHNO STL**

**Sciences et Technologies  
de Laboratoire**

formation scolaire

+ d'infos pour  
cette  
formation  
sur [enilea.fr](http://enilea.fr)



**Type de formation :** scolaire

**Durée :** 2 ans (première et de terminale)

**Campus de formation :** Poligny

**Obtention du diplôme :** contrôle continu (40%) et  
épreuves finales (60%)

## Une formation pour qui ?

- L'accès à la classe de première de la série BAC TECHNO STL est ouvert aux élèves à l'issue de la classe de seconde générale et technologique
- Accès possible à certains lycéens de seconde pro sur dérogation

## Conditions d'admission :

- L'admission est possible quels que soient les enseignements suivis en classe de seconde
- L'accès aux séries technologiques est également ouvert aux élèves de première professionnelle sur dérogation

## Comment s'inscrire ?

La demande d'entrée en 1ère STL à ENILEA se fait via la procédure AFFELNET

## ENILEA vous accompagne :

Les élèves bénéficient d'un accompagnement personnalisé en fonction de leurs besoins et d'un accompagnement à l'orientation (découverte des filières, accompagnement Parcousup...).

ENILEA propose un référent handicap, en cas de besoin.

N'hésitez pas à nous consulter.



inscription  
[enilea.fr](http://enilea.fr)



**Nos résultats  
promo 2024**

**100 % de réussite**

## Objectifs pédagogiques de la formation :

- Développer des compétences technologiques et scientifiques à travers différentes démarches expérimentales
- Observer, analyser et mesurer dans des domaines divers : médical, environnemental et alimentaire
- Être capable de manipuler en laboratoire mais aussi de travailler l'analyse, la compréhension, la mise en œuvre et, dans certains cas, la conception de protocoles expérimentaux
- Aborder les concepts de physique et de chimie avec une initiation à la démarche de projet

## Insertion et poursuite d'étude :

A l'issue de la classe de terminale du BAC TECHNO STL, la majorité des élèves poursuivent leurs études à ENILEA ou dans d'autres écoles en :

- BTS ANABIOTEC
- BTS BIOQUALIM
- BTS BIOQUALITE
- BUT ou autres BTS
- Institut de formations en soins infirmiers ou autres écoles secteur paramédical
- Prépa TB (technologie biologique) pour école d'ingénieurs et vétérinaires
- Université (Licence Master Doctorat)

## Métiers et débouchés :

Technicien / technicienne de laboratoires de mesures et de contrôle, dans des ateliers de production (industries agroalimentaires, chimiques, pharmaceutiques) ou dans le paramédical

[enilea.fr](http://enilea.fr)

**ENILEA** Ecole Nationale Innovation Laboratoires Eau Alimentation





NIVEAU 4 / BAC

# BAC TECHNO STL

Sciences et Technologies  
de Laboratoire

## Renseignements :

ENILEA Campus de Poligny  
recrutement.poligny@educagri.fr  
16 rue de Versailles  
39800 POLIGNY  
tel : 03 84 73 76 76

## Comment s'organise la formation ?

- Ce cycle est composé des classes de **première et de terminale** organisées en enseignements communs et en enseignements de spécialité, de manière à préparer progressivement les élèves à une spécialisation dans une **perspective de poursuites d'études supérieures**
- **En classe de 1ère**, les élèves suivent **3 spécialités** (physique-chimie, mathématiques et biochimie – biologie – biotechnologies), et **2 spécialités en terminale** (MPC, biochimie – biologie – biotechnologies). **Les matières générales sont identiques à celles des autres séries** : français (1ère), philosophie (terminale), histoire – géographie, EMC, EPS, langue vivante).
- Les cours ont lieu en grande partie en **travaux pratiques dans la halle technologique d'ENILEA**
- 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,...).
- Les élèves bénéficient d'un **accompagnement personnalisé** en fonction de leurs besoins et d'un accompagnement à l'orientation (découverte des filières, accompagnement Parcousup...).
- Une particularité : l'**ETLV (= enseignement technique) dispensé en anglais**

## Détail de la formation :

### Formation générale :

- Français
- Philosophie
- Histoire-Géographie
- LV1 Anglais
- LV2
- EPS

### Formation scientifique, technologique et professionnelle :

- Mathématiques
- Enseignement technologique en LV1
- Spécialité Physique-Chimie-Mathématiques
- Spécialité Biochimie-biologie
- Spécialité Biotechnologies
- Spécialité Biochimie-Biologie-Biotechnologies
- Education morale et civique (EMC)

