

Type de formation : scolaire

Durée: 2 ans (première et de terminale)

Campus de formation : Poligny

Obtention du diplôme : contrôle continu et

épreuves finales

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



100 % de réussite

Objectifs pédagogiques de la formation:

• Développer des compétences technologiques et scientifiques à travers différentes démarches expérimentales

formation sur enilea.fr

- Observer, analyser et mesurer dans des domaines divers : santé, 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 :

- BTSA ANABIOTEC
- BTSA BIOQUALIM
- BTS BIOQUALITE mais aussi en:
- BUT ou autres BTS
- Instituts de formations en soins infirmiers ou autres écoles secteur paramédical
- Prépa TB (technologie biologie) pour écoles 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







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 (Mathématiques-Physique-Chimie et biochimie-biologie-biotechnologies). Les matières générales sont identiques à celles des autres séries : français (1ère), philosophie (terminale), histoire géographie, EMC, EPS, langues vivantes, maths
- 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 :

Enseignements communs:

- Français
- Philosophie
- Education morale et civique (EMC)
- Mathématiques
- Histoire-Géographie
- ETLV Enseignement technologique en LVA Anglais
- LVA (langue vivante A) Anglais
- LVB (langue vivante B) Allemand ou Espagnol
- EPS (éducation physique et sportive)

Enseignements scientifiques spécifiques au STL:

- Spécialité Biochimie-biologie (1ère)
- Spécialité Mathématiques-Physique-Chimie (terminale)
- Spécialité Biotechnologies (1ère)
- Spécialité Biochimie-Biologie-Biotechnologies (terminale)

