BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE (STL)

Enseignement spécifique:

BIOTECHNOLOGIES

DIPLÔME DE L'ÉDUCATION NATIONALE







Le baccalauréat STL Biotechnologie est un diplôme complet qui :

- forme les élèves dans 3 domaines scientifiques (les mathématiques, la physique-chimie et les sciences du vivant),
- assure une formation technique dans le domaine du laboratoire médical, pharmacieutique, cosmétologique, agroalimentaire et environnemental.
- prépare à la poursuite d'études supérieures, notamment en biologie.

A QUI S'ADRESSE LA FORMATION?

- aux élèves issus d'une 2^{nde} générale et technologique quels que soient les enseignements optionnels suivis,
- aux élèves de 1^{ère} générale qui souhaitent se réorienter vers une filière qui privilégie les sciences appliquées,
- aux élèves qui aiment les sciences, notamment la biologie, et qui ont un goût affirmé pour les manipulations de laboratoire et le concret.



APPRENDRE ET SE FORMER, ACTIVEMENT





QUELS MÉTIERS POSSIBLES APRÈS LA FORMATION ?

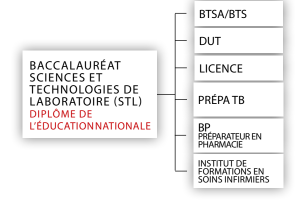
- Technicien-ne supérieur-e en laboratoire d'analyses ou de contrôle ;
- Assistant-e ingénieur-e de recherche;
- Diététicien-ne ;
- Conducteur/conductrice de process dans l'industrie et l'environnement;
- Préparateur-trice en pharmacie;
- Infirmier-e manipulateur-trice en imagerie médicale.

DANS QUELS SECTEURS D'ACTIVITÉ ?

Cette formation conduit à des postes au sein d'entreprises telles que :

- les laboratoires de mesure et de contrôle,
- les ateliers de production (industries chimiques, pharmaceutiques, cosmétologiques et agroalimentaires),
- les organisations médicales et paramédicales.

POURSUITES D'ÉTUDES POSSIBLES











BACCALAURÉAT SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE (STL)

CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENT COMMUN	1 ère	TERMINALE
FRANÇAIS	3 h	/
HISTOIRE-GÉOGRAPHIE	1 h 30	1 h 30
PHILOSOPHIE	/	2 h
2 LANGUES VIVANTES (ANGLAIS, ALLEMAND, ESPAGNOL, ITALIEN) DONT 1 ETLV*	4 h	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
MATHÉMATIQUES	3 h	3 h
ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ + ACCOMPAGNEMENT AU CHOIX DE L'ORIENTATION**	(2 h)	(2 h)
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	30 min	30 min

ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ	1 ère	TERMINALE
PHYSIQUE CHIMIE ET MATHÉMATIQUES	5 h	5 h
BIOCHIMIE-BIOLOGIE	4 h	- 13 h
BIOTECHNOLOGIES	9 h	

Épreuves anticipées en 1ère STL:

- Français (épreuves écrite et orale)

Seul bac à proposer de la biologie, des mathématiques, de la physique-chimie en Première et en Terminale.

LIEU DE LA FORMATION

La Roche-sur-Foron (74)

CONDITIONS D'ACCUEIL

- restauration : self-service du lundi au vendredi;
- hébergement : internat possible. Nous consulter.

INSCRIPTION/ADMISSION

Procédure Affelnet, se renseigner auprès du lycée d'origine

ACCESSIBILITÉ

- gare SNCF à 5 min;
- autoroute à 3 min;
- voie rapide à 3 min.

CONTACT

LYCÉE

Tél.: 04.50.03.01.03 enilv@educagri.fr







APPRENDRE ET SE FORMER, ACTIVEMENT

Site La Roche-sur-Foron

212, rue Anatole France - CS 30141 - 74805 La Roche-sur-Foron Cedex Tél.: 04 50 03 01 03 enilv@educagri.fr

www.enilv74.com







^{*} ETLV : enseignement technologique en anglais ** Volume horaire susceptible de modification en fonction des besoins de l'élève.