



STL *Sciences et Technologies de Laboratoire*

BAC
Techno

BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE

FORMATION INITIALE



PRÉ-REQUIS

Être issu d'une seconde générale ou technologique et être attiré par l'étude de la biochimie et les techniques de laboratoires d'analyse



INSCRIPTION

Sur décision d'orientation du conseil de classe à l'issue du 3^{ème} trimestre.



DURÉE

Formation scolaire en 2 ans dont une grande partie sous forme de Travaux Pratiques de Biotechnologies



CONDITIONS D'ACCUEIL

Hébergement possible en internat, externat ou 1/2 pension.

Transports scolaires depuis la gare.



OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Acquisition de bases scientifiques et technologiques
- Apprentissage des techniques de laboratoire en biotechnologies
- Poursuite d'étude à BAC+2 et au-delà.

ORGANISATION DE LA FORMATION

Le bac technologique STL développe des compétences pour ceux et celles qui sont intéressés par la santé, les sciences du vivant, le travail en laboratoire.

La classe de première STL comprend :

- des enseignements communs à toutes les séries (français, maths, hist-géo, EPS, langues vivantes étrangères, EMC.
- trois enseignements de spécialité (biochimie-biologie, physique-chimie et mathématiques et biotechnologies)
- deux enseignements spécifique en terminale (physique-chimie-mathématiques et biochimie-biologie-biotechnologie.

Lycée général

Lycée professionnel

Apprentissage

Formation professionnelle



ÉVALUATIONS ET DIPLÔMES

Pour 60% en épreuves terminales

Pour 40% en contrôle continu

CONTENU DU PROGRAMME

Enseignements communs

	Première	Terminale
Français	3H	
Philosophie		2H
Histoire-géographie	1H30	1H30
Enseignement moral et civique	0H30	0H30
LVA-LVB-ETLV	4H dont 1H ETLV	4H dont 1H ETLV
EPS	2H	2H
Mathématiques	3H	3H
Accompagnement orientation	2H	2H
Heures de vie de classe	10H/AN	10H/AN

Enseignements spécifiques

	Première	Terminale
Physique – chimie et mathématiques	5H	5H
Biochimie - biologie	4H	
Biotechnologies	9H	
Biochimie – Biologie - Biotechnologies		13H

Et après ?

POURSUITES D'ÉTUDES

Le Bac Technologique STL vise essentiellement la poursuite d'études vers des BTS du Ministère de l'Agriculture (Anabiotec, STA) ou de l'Education Nationale (ABM, BioAc, Qiabi, Biotech, Diététique, Esthétique, métiers de l'eau)

Il permet également l'entrée en IUT ou à l'Université

Il permet aux meilleurs d'accéder aux classes préparatoires aux grandes écoles Technologie Biologie.

CONTACT

Mme Daure Sandrine
Proviseure-Adjointe
sandrine.daure@educagri.fr
legta.perpignan@educagri.fr

