



SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE & BAC STL

Sciences et Technologies de Laboratoire, Génie Biologique

2^{de} Générale et Technologique

La classe de 2^{de} te permettra de conforter tes connaissances et d'acquérir des méthodes de travail qui te seront nécessaires dans ta poursuite d'étude.

• **Des enseignements communs**

Français (4h), histoire - géographie (3h), langues vivantes A et B (5h30), mathématiques (4h), physique-chimie (3h), sciences de la Vie et de la Terre (1h30), éducation physique et sportive (2h), enseignement moral et civique (18h annuelles), sciences économiques et sociales (1h30) et sciences numériques et technologie (1h30)

• **Des enseignements optionnels**

Général (3h)

> Ecologie, agronomie, territoire et développement durable

Technologique (3h)

> Sciences de laboratoire

> Biotechnologies

> Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives

> Pratiques sociales et culturelles

> Pratiques professionnelles

• **Un accompagnement personnalisé**

Uniquement dans
l'enseignement
agricole



Bac Technologique STL (1^{re} et Terminale)

Ce baccalauréat technologique STL, spécialité Biotechnologie est construit autour de technologie d'analyses qui concernent les secteurs agroalimentaire, pharmaceutique, cosmétique et biologie clinique.

Une part importante de l'enseignement se déroule sous forme de travaux pratiques.

• **Des enseignements communs**

Français en première (3h00) ; Philosophie en terminale (2h00) ; Histoire-Géographie (1h30) ; Enseignement moral et civique (18h00 annuelles) ; Deux Langues vivantes (4h00) ; Education physique et sportive (2h00) ; Mathématiques (3h00).

• **Des enseignements de spécialités (3 en 1^{ère}, 2 en Tale)**

• **Des enseignements optionnels (2 max)**

• **Un accompagnement personnalisé**

• **Contrôle continu (40%) et épreuves terminales (60%)**

> 1 épreuve anticipée de français (épreuve écrite coef 5 / épreuve orale coef 5).

> 4 épreuves terminales : 2 épreuves écrites portant sur les enseignements de spécialité (coef 16), 1 épreuve écrite de philosophie (coef 4), 1 épreuve orale de présentation d'un projet (coef 14).

• **Insertion professionnelle** : biochimiste, technicien(ne) en qualité de l'air, contrôleur laitier, diététicien(ne), technicien(ne) chimiste...

Études supérieures

Études supérieures courtes

BTS • BTSA • BUT

Vie active

Études supérieures longues

Université • Classes Prépa • Licences Pro



Établissements proposant cette formation

Lycée - CFA Les Sardières (01) - Bourg-en-Bresse • 04 74 45 50 81

Lycée - CFA Georges Pompidou - ENILV (15) - Aurillac • 04 71 46 26 60

Lycée - CFA Louis Pasteur - Marmilhat (63) - Lempdes • 04 73 91 63 04

Lycée - CFA André Paillot (69) - Sain-Genis-Laval • 04 78 66 64 00

Lycée - CFA ENILV (74) - La Roche sur Foron • 04 50 03 01 03

Enseignements proposés

ÉTABLISSEMENTS		ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ				
		1 ^{re} Terminale	1 ^{re}	1 ^{re}	1 ^{re} Terminale	Terminale
Dép.	Lycée	Physique • Chimie • Mathématiques (5h00)	Biochimie • Biologie (4h00)	Biotechnologie (9h00)	Sciences physiques et chimiques en laboratoire (1ère 9h00 • Tale 13h00)	Biochimie • Biologie • Biotechnologie (13h00)
01	Les Sardières	●	●	●		●
15	G. Pompidou	●	●	●		●
69	André Paillot	●	●	●		●
74	ENLIV	●	●	●		●

ÉTABLISSEMENTS		ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ			
		1 ^{re} et Terminale (3h00)			
Dép.	Lycée	Éducation physique et sportive	Hippologie • équitation	Pratiques sociales et culturelle	Pratiques professionnelles
01	Les Sardières	●			
15	G. Pompidou		●	●	
69	André Paillot		●		●
74	ENLIV				

Sections sportive ou européenne : se renseigner auprès des établissements.

