



2nd Générale et Technologique



La classe de 2nde 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 ⁽¹⁾

Technologique (3h)

> Sciences de laboratoire

> Biotechnologies

> Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives ⁽¹⁾

> Pratiques sociales et culturelles ⁽¹⁾

> Pratiques professionnelles ⁽¹⁾

↳ Un accompagnement personnalisé



Bac Technologique STL (1^{ère} & 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...

Etudes supérieures

Vie active

Etudes supérieures courtes

Etudes supérieures longues

♦ BTS / BTSA / DUT

♦ Université
♦ Classes prépa.
♦ Licences professionnelles

Etablissements proposant cette formation

01 AIN

• Lycée Les Sardières • Bourg-en-Bresse | 04.74.45.50.80

15 CANTAL

• Lycée G. Pompidou / ENILV • Aurillac | 04.71.46.26.60

69 RHÔNE

• Lycée André Paillot • Saint-Genis-Laval | 04.78.66.64.00

74 HAUTE-SAVOIE

• Lycée ENILV • La-Roche-sur-Foron | 04.50.03.01.03

Enseignements proposés

Etablissements		ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITES				
		1ère Terminale	1ère	1ère	1ère 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 – Biotechnologies (13h00)
01	Lycée Les Sardières	✓	✓	✓		✓
15	Lycée Georges Pompidou	✓	✓	✓		✓
69	Lycée André Paillot	✓	✓	✓		✓
74	Lycée ENILV	✓	✓	✓		✓

Etablissements		ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS TECHNOLOGIQUES			
		1ère et Terminale (3h00)			
Dép.	Lycée	Education physique et sportive	Hippologie – Équitation	Pratiques sociales et culturelles	Pratiques professionnelles
01	Lycée Les Sardières	✓			
15	Lycée Georges Pompidou		✓	✓	
69	Lycée André Paillot		✓		✓
74	Lycée ENILV				

 **Sections sportive ou européenne. Se renseigner auprès des établissements**

