



SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE & BAC STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

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 (1 h30)

• **Des enseignements optionnels à choisir en fin de 3^{ème} (2 max)**

Général (3h)

> Ecologie, agronomie, territoire et développement durable

Technologique (3h)

> Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives

> Pratiques sociales et culturelles

> Pratiques professionnelles

• **Un accompagnement personnalisé**



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

Ce baccalauréat technologique permet l'acquisition d'une culture scientifique et technologique, commune à l'ensemble des domaines de l'agronomie, de l'alimentation, de l'environnement et des territoires.

> 31h00 hebdo en moyenne | 8 semaines de stages individuels et collectifs.

• **Des enseignements communs**

o C1 Français o C2 langues vivantes o C3 éducation physique et sportive

o C4 technologies de l'informatique et du multimédia, mathématiques

o C5 philosophie, éducation socioculturelle, histoire-géographie, éducation morale et civique

• **Des enseignements de spécialités**

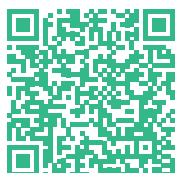
1 ^{re}	Terminale
<p>o S1 Gestion des ressources et de l'alimentation <i>Appréhender la gestion des ressources et de l'alimentation humaine dans un contexte de durabilité</i> Biologie-écologie / Sciences et techniques de l'agronomie / Physique-chimie / Sciences et techniques des équipements</p>	
<p>o S2 Territoires et sociétés <i>Appréhender les enjeux culturels, sociaux et économiques des territoires.</i> Sciences économiques, sociales et de gestion / Éducation socioculturelle</p>	<p>o S4 Territoires et technologie Sciences et techniques du domaine technologique / Sciences économiques, sociales et de gestion</p>
<p>o S3 Technologie <i>Analyser des choix techniques représentatifs du domaine technologique choisi.</i> Sciences et techniques du domaine technologique</p>	

o **Les modules (S3) et (S4) se déclinent en domaines technologiques : Aménagement, Production, Transformation.**

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

- Pratiques physiques et sportives
- Hippologie et équitation
- Pratiques sociales et culturelles
- Pratiques professionnelles
- Langue vivante C

• **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).

• Cette formation permet d'acquérir la capacité professionnelle agricole. Néanmoins, elle n'a pas pour finalité première de préparer à l'exercice du métier de chef d'exploitation. Le bac STAV prépare à la poursuite d'études supérieures dans des domaines très variés tels que la biologie-écologie, l'agronomie et l'élevage, l'animation et le développement, le paysage, la commercialisation des produits agricoles, l'agroalimentaire...

Études supérieures courtes

BTS • BTSA • BUT
Certificats de spécialisation
(conduite d'élevage, comptabilité, vente...)

Études supérieures longues

Université • Écoles d'ingénieurs (après une classe prépa TB post-bac ou ATS post-BTSA) • Licences Pro

Établissements proposant cette formation

		Domaines technologiques S3 - S4		
		Aménagement	Production	Transformation
AIN - 01				
Lycée Les Sardières • Bourg-en-Bresse	04 74 45 50 80		●	
Lycée de Cibeins • Misérieux	04 74 08 88 22	●	●	
ALLIER - 03				
Lycée du Boubonnais • Moulins	04 70 46 92 80	●	●	
ARDÈCHE - 07				
Lycée Olivier de Serres • Aubenas	04 74 35 17 55		●	
CANTAL - 15				
Lycée G. Pompidou - ENLIV • Aurillac	04 71 46 26 60	●	●	
DRÔME - 26				
Lycée Terre d'Horizon • Romans	04 75 71 25 25	●		
Lycée Le Valentin • Bourg-lès-Valence	04 75 83 33 55		●	●
ISÈRE - 38				
Lycée • La-Côte-Saint-André	04 74 20 40 77		●	
Lycée Agrotec • Vienne	04 74 85 18 63		●	
Lycée • Saint-Ismier	04 76 52 03 63	●		
LOIRE - 42				
Lycée Campus Agronova • Précieux	04 77 97 72 00		●	
Lycée Roanne-Chervé • Perreux	04 77 44 82 00	●	●	
HAUTE-LOIRE - 43				
Lycée Brioude-Bonnefont • Brioude	04 71 74 57 57	●	●	
Lycée George Sand • Yssingeaux	04 71 65 70 50	●	●	
PUY-DE-DÔME - 63				
Lycée Louis Pasteur Marmilhat • Lempdes	04 73 83 72 50	●	●	
Lycée • Rochefort-Montagne	04 73 65 82 89	●		
RHÔNE - 69				
Lycée Dardilly • Dardilly	04 78 66 64 00	●		
Lycée André Paillot • St-Genis-Laval	04 78 56 75 75			●
Lycée Bel-Air • Belleville-en-Beaujolais	04 74 66 45 97		●	
SAVOIE - 73				
Lycée • La-Motte-Servolex	04 79 25 41 80	●	●	