

## BAC TECHNOLOGIQUE (STAV) SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT

Vous êtes intéressé(e) par la nature, l'environnement, l'écologie, les sciences du vivant, la biodiversité et le développement durable.

La formation STAV, domaine technologique Productions Agricoles, vous propose :

### Un enseignement commun (heures hebdomadaires)

Français	3,5	Philosophie	2
Histoire-Géographie	1,5	Enseignement Moral et Civique (EMC)	0,5
2 Langues vivantes	3,5	Éducation Socio-Culturelle (ESC)	1
Mathématiques / Informatique	3,5	EPS	2

### Des enseignements de spécialités

Classe de 1 <sup>ère</sup>	Classe de Terminale
<b>S1 : Gestion des ressources et de l'alimentation (6H45)</b> <i>(Biologie-Écologie, Physique-Chimie, STA-STE)</i>	<b>S1 : Gestion des ressources et de l'alimentation (6H45)</b> <i>(Biologie-Écologie, Physique-Chimie, STA-STE)</i>
<b>S2 : Territoires et sociétés (2H30)</b> <i>(SESG, ESC)</i>	<b>S4 : Territoires et technologie (5H30)</b> <i>(SESG-Sciences et techniques du domaine technologique)</i>
<b>S3 : Technologie (3H)</b> <i>(Sciences et techniques du domaine technologique)</i>	



### Des périodes de stages et des activités en lien avec le terrain :

- 3 semaines de stages collectifs : stage territoire, stage santé et étude d'une activité sur un territoire souvent associé à un séjour à l'étranger
- 5 semaines de stage individuel
- Des activités pluridisciplinaires
- Des visites sur le terrain, des échanges avec des acteurs professionnels

### Un accompagnement personnalisé :

- Aide à l'orientation
- Préparation à l'épreuve orale terminale

### Enseignements optionnels sportifs au choix :

- Aviron ou Rugby
- Volley
- Musculation

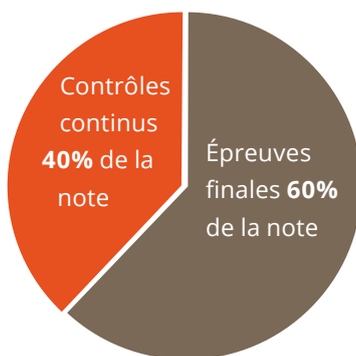
### Conditions d'admission :

- Inscription après une classe de 2<sup>nde</sup> sur le portail AFFELNET
- Inscription après une classe de 1<sup>ère</sup> (en cas de redoublement ou de réorientation) sur le portail AFFELNET

### L'enseignement agricole, c'est aussi :

- Un système éducatif à taille humaine
- Une participation forte à la vie du territoire : sorties de terrain, visites d'entreprises, travaux pratiques . . .
- Une insertion professionnelle réussie

### Conditions d'examens :



#### Épreuves finales

##### 1 épreuve anticipée en 1<sup>ère</sup>

Français écrit et oral

##### 4 épreuves finales en terminale :

- Philosophie
- 2 enseignements de spécialité (S1 et S4)
- Épreuve orale terminale

### Après le Baccalauréat STAV, des études supérieures courtes ou longues sont accessibles :

- BTS dont ceux du secteur agricole et para-agricole (environnement productions, transformation, technico-commercial, aménagement, viticulture-œnologie . . .)
- Classes Préparatoires aux Grandes Écoles réservées aux bacheliers technologiques
- Classes préparatoires à des concours d'admission dans les Écoles d'ingénieurs et vétérinaires (ENV)
- Bachelor Universitaire et Technologique, Licence, Master (sciences, carrières de la santé . . .)

### Pour mieux connaître les spécificités du lycée de Libourne-Montagne :

- Découvrez la filière technologique lors de notre Journée Portes Ouvertes (rencontres avec les professeurs et les élèves, visites des installations et animations)
- Journée d'immersion
- Visitez notre site internet : [www.lyceelibournemontagne.com](http://www.lyceelibournemontagne.com)



## LYCÉE AGRO-VITICOLE LIBOURNE-MONTAGNE

Un lycée à taille humaine favorisant le travail de groupe et l'entraide

Un cadre de travail agréable

Une exploitation viticole  
Réal Caillou & Grand Baril

Des laboratoires scientifiques  
bien équipés

Une ouverture à l'international

Un internat  
Une vie associative dynamique

