

# Lycée Agro-Viticole Libourne-Montagne



## 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	3	Informatique	0,5
EPS	2		

### Des enseignements de spécialités

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

- 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 :

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

### Pratiques sportives au choix :

- Aviron - judo - volley

### Pratique professionnelle :

- Jardin biologique



### Conditions d'admission :

- Inscription après une classe de 2<sup>nd</sup>e 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 :

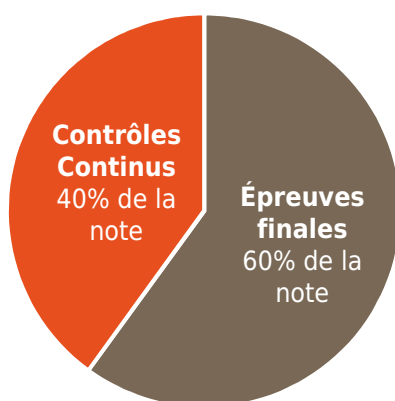
- Un système éducatif à taille humaine
- Des résultats aux examens supérieurs aux moyennes nationales
- Une participation forte à la vie du territoire : sorties de terrain, visites d'entreprises, travaux pratiques . . .
- Une insertion professionnelle réussie

### Conditions d'examens :

#### Contrôle continu

10% de la note finale bulletins de 1<sup>ère</sup> et Terminale

30% de la note finale contrôles en cours de formation CCF



#### Epreuves 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 Ecoles réservées aux bacheliers technologiques

Classes préparatoires à des concours d'admission dans les Ecoles 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.formagri33.com](http://www.formagri33.com)**



E P L E F P A



BORDEAUX  
GIRONDE

## Lycée Agro-Viticole

### Libourne-Montagne

Des lycées à taille humaine favorisant le travail de groupe et l'entraide

Un cadre de travail agréable

Des exploitations viticoles  
Réal Caillou - Grand Baril

Des laboratoires scientifiques bien équipés

Une ouverture à l'international

Un internat

Une vie associative dynamique