



# BAC STAV

## Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (domaine technologique : Production)

### Les horaires hebdomadaires

À titre indicatif

14 h 45*	Enseignements communs
3 h 30	Français (en 1 <sup>ère</sup> )
2 h	Philosophie (en Terminale)
3 h 30	Langues Vivantes A et B (anglais, espagnol, italien, allemand).
2 h	Histoire géographie et Education morale et civique
1 h	Education socioculturelle
2 h	E.P.S
3h	Mathématiques
1 h	Informatique2 (en 1 <sup>ère</sup> )
11 h 45*	Enseignements de spécialité
2 h 30	Biologie écologie
2 h 15	Physique chimie
1 h 45	Sciences économiques et sociales et de gestion
1 h	Éducation socioculturelle (en 1 <sup>ère</sup> )
3 h	Sciences et techniques agronomiques
0 h 45	Sciences et techniques des équipements
1 h	Zootéchnie
2 h 30	Pluridisciplinarité
2 h	Accompagnement personnalisé
31 h	Total enseignement obligatoire
2 h ou 3 h	Enseignements facultatifs (2h maximum)

\*la répartition peut être différente entre la 1<sup>ère</sup> et la terminale

**Je viens** d'une classe seconde générale et technologique et le conseil de classe a donné un avis favorable pour ma poursuite d'études en 1<sup>ère</sup> Technologique.

**J'envisage** des études orientées vers la biologie, l'écologie, l'agronomie ou l'environnement...

**Je vais suivre** une formation en deux ans en classe de 1<sup>ère</sup> et terminale, Cette formation permettra l'acquisition d'une **culture scientifique, technologique et humaniste** autour de thématiques variées : agronomie, alimentation, environnement, territoires et développement durable.

Pendant les heures de pluridisciplinarité, je découvrirai comment l'approche de plusieurs matières permet de comprendre des phénomènes complexes à l'échelle du territoire ou de la planète (*comportements alimentaires, gestion durable des ressources naturelles, approche environnementale, culturelle et économique des territoires...*).

**Je vais bénéficier** des plus de la formation :

- Cinq semaines de stage individuel pour appréhender un processus de production, dans un contexte d'entreprise ou d'organisme
- Trois semaines de stages collectifs permettant de découvrir des réalités concrètes.
- Du contrôle en cours de formation qui représente 40% de l'évaluation finale. L'autre partie provenant des résultats aux épreuves terminales.

Lycée Viticole Orange



Option Hippologie & Equitation



OPTION  
HIPPOLOGIE ET  
EQUITATION

OPTION  
BOXE

Après ma réussite à l'examen, j'aurai le choix entre différentes voies d'études supérieures.

J'aurai accès aux BTSA du Ministère de l'Agriculture. Je peux aussi me diriger vers les BTS, DUT, facultés des sciences et écoles d'ingénieur dans les domaines de l'agronomie, de la biologie et de l'environnement.

### LYCÉE AGRICOLE PIERRE LE ROY DE BOISEAUMARIÉ

2260 Route du grès – 84100 ORANGE

Standard : 04.90.51.48.00

Site : [www.eplorange.com](http://www.eplorange.com)



ACCESSIBILITE

Public en situation RQTH

Secrétariat de scolarité  
Téléphone : 04-90-51-48-06  
Adresse mail :  
[lpa.orange@educagri.fr](mailto:lpa.orange@educagri.fr)

Vie scolaire  
Téléphone : 04 90 51 48 24  
Adresse mail :  
[vs.epl.orange@educagri.fr](mailto:vs.epl.orange@educagri.fr)

