



Un baccalauréat pour les futurs spécialistes du vivant, de l'animal, de l'agronomie, de l'environnement, du développement durable ou de l'alimentation.

Répartitions des heures d'enseignement



Enseignement par modules associant plusieurs disciplines au travers de cours, TP/TD et nombreuses activités pratiques :

Français (en 1ère)	3h30	Pluridisciplinarité	2h30
Philosophie (en terminale)	2h	Enseignement de spécialité Zootechnie Agronomie Agro-Equipement	4h45
Mathématiques	3h		
Langue vivante 1: Anglais	1h45		
Langue Vivante 2: Espagnol	1h45		
Informatique (en 1ère)	1h	Accompagnement Personnalisé	2 h
Histoire-Géographie/EMC	2h		
Education socio culturelle	1h30	<i>Disciplines facultatives</i>	
Economie	1h45	Hippologie-Equitation	3 h
Biologie-Ecologie	2h30	VTT - Musculation	3 h
Physique chimie	2h15	Horaires hebdomadaires : 31h	
Education Physique et Sportive	2 h		

Obtention du diplôme



Un diplôme obtenu en contrôle continu (40%), réparti sur les deux années et en examen terminal (60%) :

Organisation des épreuves pour l'obtention du BAC STAV		Nature de l'épreuve	Périodes de l'épreuve	Nombre d'épreuve	Coefficient
Contrôle continu	Bulletins scolaires	Contrôle continu	1ère et terminale		10
Contrôle en cours de formation	Langue Vivante : Anglais	Ecrite et Orale	1ère et terminale	2	30
	Langue Vivante : Espagnol	Ecrite et Orale	1ère et terminale	2	
	Histoire-Géographie	Ecrite	1ère et terminale	2	
	Education Physique et Sportive	Pratique	1ère et terminale	2	
	Mathématiques/TIM	Ecrite et Pratique	1ère et terminale	3	
	Education Socio-Culturelle	Orale	Terminale	1	
	Physique-Chimie	Ecrite et Pratique	1ère et terminale	2	
	Territoires et Sociétés (ESC + SESG)	Ecrite	1ère	1	
Technologie (Zootechnie - Agronomie - AE)	Ecrite ou Orale	1ère	1		
Epreuves ponctuelles terminales	Français	Ecrite et Orale	fin de l'année de 1ère	2	10
	Philosophie	Ecrite	fin de l'année de terminale	1	4
	Gestion des ressources et de l'alimentation (Bio-Eco - STA)	Ecrite		1	16
	Territoire et Technologie (SESG - Zootechnie - Agronomie)	Ecrite		1	16
	Epreuve Orale Terminale	Orale		1	14

- 5 semaines de stage individuel en milieu professionnel dont 2 semaines à l'étranger,
- 3 semaines de stage collectif : Territoire – ESDD – EAT
- Approche du développement durable et de l'agriculture biologique,
- Nombreuses séances associant théorie, pratique et sorties sur le terrain.



Admission et poursuite d'études



Admission : - Après une 2nde Générale et Technologique

Poursuite d'études :

- **BTS**: BTS Production (productions animales, ou végétales, ...), Aménagement (gestion et protection de la nature, maîtrise de l'eau, ...), Transformation (agro-alimentaire, laboratoire, ...), commercialisation et service (technico-commercial, services en milieu rural), ACSE, BTS.
- **IUT** dans le domaine du vivant ou du développement durable.
- **Licences**.
- **Classes préparatoires Post-BTS au concours d'entrée dans les écoles d'ingénieurs ou les écoles vétérinaires...**

Plus d'infos : <https://lycee-agricole-tulle.fr> - 05.55.26.64.56 - legta.tulle-naves@educagri.fr

