

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)

QUELS OBJECTIFS ?

- Acquérir une culture scientifique, technologique et humaniste, commune à l'ensemble des domaines de compétences de l'enseignement agricole. (Productions agricoles, agroéquipement, transformation, agroalimentaire, aménagement)
- Préparer à la poursuite d'études.

QUELLE ORGANISATION ?

La formation se déroule sur deux années et s'organise autour de neuf modules :

Des enseignements communs :

(horaire par semaine)	Première	Terminale
Français	3h30	
Philosophie		2h
Education socio-culturelle	1h	1h
Histoire Géographie	1h30	1h30
Enseignement moral et civique	0h30	0h30
Langues vivantes 1 et 2	3h30	3h30
Education physique et sportive	2h	2h
Mathématiques	3h	3h
Technologies de l'informatique et du multimédia	0h30	0h30

Accompagnement personnalisé : (2 h)

Vie de classe : (10 h par an)

Des enseignements de spécialité :

- En première :
 - Gestion des ressources et de l'alimentation (6h45)
 - Territoires et sociétés (2h30)
 - **Technologie (parmi productions agricole, agroéquipement, aménagement et transformation) (3h)**
- En terminale :
 - Gestion des ressources et de l'alimentation (6h45)
 - Territoires et Technologie (4h30)

Des enseignements de pluri-disciplinarité :

2h30/semaine pour la première et la terminale.



Options :

- Sections européennes :
En fonction du nombre de candidats et des moyens attribués à l'établissement : anglais ou espagnol.
- Mention mobilité européenne
- Mention section européenne
- Occitan



Stages collectifs et individuels :

La formation est complétée par 8 semaines de stages dont 3 sont prises sur la scolarité :

- stage individuel en milieu professionnel (5 semaines)
- stage collectif : territoire, développement, ressources et produits (1 semaine) ; étude d'une activité sur un territoire (1 semaine) ; éducation à la santé et au développement durable (1 semaine).

QUELLES POURSUITES D'ÉTUDES ?

Ce Bac permet différents parcours de poursuite d'études :

- dans l'enseignement supérieur court :
BTS, BTSA, BUT, Bachelors
- dans l'enseignement supérieur long :
 - Parcours Post-BTS
 - Prepa TB
 - Classe passerelle Agro/Veto post BTS/BTSA/BTSM
 - Licences professionnelles

Cette formation de niveau 4 donne la capacité professionnelle pour l'installation agricole.

NOS ATOUTS :

- Bonnes conditions de travail et cadre agréable.
- Suivi individuel et personnalisé et présence renforcée de l'équipe pédagogique tout au long de la formation.
- Classe passerelle Agro/Veto post BTS sur site
- Une exploitation agricole, un atelier de transformation agroalimentaire : supports pédagogiques.
- Stage à l'étranger (Irlande, Espagne, Argentine...)

