

Bac technologique S.T.A.V

ENSEIGNEMENT AGRICOLE L'AVENTURE DU VIVANT LES MÉTIERS GRANDEUR NATURE



Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Les objectifs de la formation

Le baccalauréat technologique série STAV permet l'acquisition d'une culture humaniste, scientifique et technologique, commune à l'ensemble des domaines de compétences de l'enseignement agricole.

Organisation de l'examen :

- 40 % des notes du bac sont obtenues en cours de formation (CCF). Les épreuves sont réparties sur les deux ans et mises en œuvres par les enseignants ayant réalisé la formation.
- 60 % des notes sont obtenues lors de l'examen terminal.

Disciplines étudiées et horaires indicatifs :

Enseignements Communs

Français - en Première	3 h 30	Mathématiques	3 h
Philosophie - en Terminale	2 h	ESC Education Socio Culturelle	3 h 30
Langue Vivante LV1 et LV 2	3 h 30	Technologies de l'informatique et du multimédia	0 h 30
EPS	2 h	Enseignement moral et civique	0 h 30
Histoire et Géographie	1 h 30	Heures de vie de classe	10 h annuelles
		Accompagnement (dont accompagnement au choix de l'orientation)	62 h annuelles

Enseignements de spécialité

Enseignements	Première	Disciplines	Terminale
Gestion des ressources et de l'alimentation (Biologie Ecologie - Physique Chimie)	6 h 45	Gestion des ressources et de l'alimentation (Biologie Ecologie - Physique Chimie)	6 h 45
Territoires et Sociétés (SESG - ESC)	2 h 30	Territoires et Technologie (SESG)	4 h 30
Technologie (aménagement, production)	3 h		

Pluridisciplinarité	2 h 30
---------------------	--------

(Les séquences de « pluri » permettent d'effectuer des visites et de suivre des projets et rendent donc l'enseignement plus concret)

Enseignement optionnel (1 parmi 3)

Hippologie Equitation	3 h
Pêche	3 h
Environnement	3 h



8 semaines de stage :

3 semaines de stages collectifs qui portent sur les thématiques suivantes :

- « Territoire, développement, ressources et produits »
- "Etude d'une activité dans un territoire" en lien avec l'aménagement ou la production.
- Education à la santé et au Développement Durable.

5 semaines de stage individuel en entreprise ou organisme :

Ce stage se déroule en milieu professionnel et doit permettre à l'élève de participer à la mise en œuvre d'un processus technologique.

Votre profil :

- ✓ Vous êtes en classe de seconde générale
- ✓ Vous avez de bonnes aptitudes en biologie, écologie, technologie, sciences...
- ✓ Vous aimez l'observation et le travail sur le terrain,
- ✓ Vous envisagez une poursuite d'études.

Votre projet :

Vous orienter vers des métiers liés à :

- ✓ l'agriculture,
- ✓ l'agroalimentaire,
- ✓ l'environnement,
- ✓ l'aménagement,
- ✓ la santé,
- ✓ autre orientation.

Admission:

Constitution d'un dossier en fin de seconde. Ce dossier sera instruit en commission académique (AFFELNET).

Poursuite d'études :

- ✓ BTS A
- ✓ Cycle supérieur court.
- ✓ Classes préparatoires aux grandes écoles
- ✓ Etudes universitaires.



Des situations d'enseignement diversifiées :

- Des cours théoriques en classe entière.
- Des travaux pratiques et dirigés.
- Des séquences pluridisciplinaires.
- Des visites à thème et des intervenants extérieurs.
- Des partenariats nombreux dans le secteur de l'aménagement et production.

Lycée d'Enseignement Général et Technologique

Agricole de Pamiers

Route de Belpech

09100 Pamiers

T: 05.34.01.38.00

F: 05.61.67.40.16

legta.pamiers@educagri.fr

