

# Bac technologique S.T.A.V



## 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.

Il permettra d'acquérir la capacité professionnelle agricole. Néanmoins, il n'a pas pour autant la finalité de préparer à l'exercice du métier de chef d'exploitation.

### 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'étude



### Organisation de la formation :

Une formation scientifique basée sur trois socles :

- Socle matières générales (55%).
- Un tronc commun (26%) développant une culture scientifique, technologique et générale spécifique à l'enseignement agricole selon 3 axes :
  - Agriculture, territoires et société
  - Fait alimentaire
  - Gestion du vivant, des ressources durables et non durables
- Un espace d'initiative locale (EIL) (12%) permettant un approfondissement d'enseignements technologiques, spécifiques, dans 2 spécialités au choix :
  - L'aménagement et la valorisation des espaces.
  - La production agricole.
- Accompagnement personnalisé (7%).

### 8 semaines de stage :

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

- ✓ « Territoire, développement, ressources et produits »
- ✓ "Etude d'une activité dans un territoire" en lien avec l'EIL choisi.
- ✓ 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. Il lui permet également de nourrir l'étude qui sera l'objet du dossier technologique élaboré en vue de l'examen.



### Disciplines étudiées et horaires indicatifs :

#### Enseignement général

Français 1,5 h  
Philosophie 1 h  
Mathématiques et informatique 3 h  
Langue vivante 1 : 2 h  
Langue vivante 2 : 2 h  
Physique – Chimie 2 h 30  
Biologie - écologie 2 h 30  
Histoire géographie 2 h  
Sciences économiques, sociales et de gestion 2 h  
Education physique et sportive 2 h 30  
Education socioculturelle 1,5 h  
Vie de classe 20 h annuelle  
Activités pluridisciplinaires 2 h



Enseignement obligatoire  
hebdomadaire total 31 h

#### Enseignement des spécialités

Aménagement et la valorisation de l'espace 2,5 h  
Production agricole 2,5 h  
Machinisme 1,5 h

#### Enseignement facultatif

Hippologie - Equitation 3 h  
Pratiques professionnelles :

- Techniques de pêche 3 h
- Education à l'Environnement 3 h

### 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 avec les avis de l'équipe pédagogique et du chef d'établissement.

### Poursuite d'études :

- ✓ BTSA
- ✓ Cycle supérieur court.
- ✓ Classes préparatoires aux grandes écoles
- ✓ études 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 la production.

Lycée d'Enseignement Général et Technologique  
Agricole de Pamiers  
BP 70 111  
Route de Belpech  
09103 Pamiers Cedex  
T: 05.34.01.38.00  
F: 05.61.67.40.16