

Bac technologique S.T.A.V

ENSEIGNEMENT AGRICOLE
**L'AVENTURE
DU VIVANT**
RÉVÈLE TON TALENT

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 par le contrôle continu durant les deux ans.
- 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 au choix parmi 3 proposés)

| | |
|-----------------------|-----|
| Hippologie Equitation | 3 h |
| Techniques de 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 en organisme.

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

