

BACCALAUREAT STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

OBJECTIFS

Le baccalauréat technologique permet d'acquérir une culture humaniste, et des connaissances scientifiques et technologiques permettant de poursuivre des études notamment en cycle supérieur court.

ADMISSION

Elèves issus :

- De la Seconde Générale et Technologique dispensée en Lycée Agricole .
- D'une Seconde Générale et Technologique, suivie dans un lycée de l'Education Nationale.

CONDITIONS MATERIELLES

Hébergement

Internat 28 places filles, 58 places garçons.
Chambre d'études de deux élèves

Bourses :

Les dossiers de bourses sont remis à l'inscription en juillet

Inscription

Pour les élèves souhaitant intégrer le LEGTPA en classe de 1^{ère} : Dossier d'inscription à retourner à l'établissement au plus tard la 1^{ère} semaine de juillet

LA FORMATION COMPORTE

- **Des modules d'enseignements communs : C1.C2.C3.C4.C5**
- **Des modules d'enseignements de spécialité** autour de 4 axes :
 - **S1** : Gestion des ressources et de l'alimentation (1^{ère} et terminale)
 - **S2** : Territoires et Sociétés (classe de 1^{ère})
 - **S3** : Technologie (classe de 1^{ère})
 - **S4** : Territoires et Technologie (classes de première et terminale)
- **Des Domaines Technologiques**
 - Technologies des Aménagements,
 - Technologies de la Transformation des produits alimentaires,
 - Technologies de la Production Agricole
- **Huit semaines de stage obligatoires dont :**
 - 3 semaines de stage collectif : Territoire-Santé et DD-Technologie
 - 5 semaines de stage individuel en entreprise ou en organisme assimilé
- **Un accompagnement individualisé**



La formation introduit les Technologies de l'Information et du Multimédia et accorde une large part à l'approche environnementale et agro-écologique.

| Disciplines des Enseignements communs |
|---|
| Français |
| Philosophie |
| Histoire Géographie et ECM |
| Education Socio-Culturelle |
| Langues vivantes 1 et 2 |
| Mathématiques |
| TIM |
| EPS |
| Disciplines des Enseignements de spécialité |
| Biologie Ecologie |
| Physique-Chimie |
| Sciences économiques |
| Sciences et Technologies des DT |
| Autres Enseignements |
| Activités pluridisciplinaires |
| Accompagnement personnalisé |
| Enseignements facultatifs |
| Options : Sport-Pratiques Sociales et Culturelles-Pratiques Professionnelles-LV3-Hippologie |

| Enseignement dans les Domaines Technologiques |
|--|
| <p>DT Technologies des Aménagements</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 disciplines spécifiques : Aménagement, Agroéquipement, Sciences économiques Les situations d'études : Les aménagements autour de 4 secteurs professionnels : Nature, Foret, Paysage, Gestion De L'eau |
| <p>DT Technologies de la Production Agricole</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 disciplines spécifiques : Agronomie, Zootechnie, Agroéquipement, Sciences économiques Les situations d'études : Productions végétales, Productions animales (dont animaux de compagnie), Matériels et bâtiments agricoles, filières de productions agricoles... |
| <p>DT Technologies de la Transformation des produits agricoles</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 disciplines spécifiques : Génie alimentaire, Génie industriel, Microbiologie, Physique-Chimie, Biochimie, Economie d'entreprise Les situations d'études : Elaboration d'un produit alimentaire, Chaîne de production et Equipements, Hygiène et Qualité des produits, filières agroalimentaires, |
| <p>Modalités pédagogiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> Approche du contexte local Intégration des concepts de Développement Durable Etude de cas, Participation à des projets, Visites, Travaux Pratiques en laboratoire, Activités sur le terrain, Intervenants Activités pluridisciplinaires Stages |

EVALUATION

- **10 %** : Notes des **bulletins trimestriels**
- **30 %** : **Contrôles en cours en formation**
- **60 %** : **Epreuves Terminales** dont le **Grand Oral**

POURSUITE D'ETUDES

La finalité de cette formation est de préparer l'élève à une poursuite d'études supérieures en exploitant la dominante scientifique et technologique des enseignements

- Admission en classes préparatoires aux grandes écoles Technologie Biologie
- Préparation de BTSA, BTS, DUT
- Poursuite d'études en Université
- Poursuite d'études autour des :
 - Métiers de l'Environnement
 - Métiers de l'Agroalimentaire
 - Métiers en lien avec les Biotechnologies
 - Métiers de la Production Agricole

