

# BAC STAV -

## Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Le Bac technologique STAV permet l'acquisition d'une culture scientifique, technologique et humaniste, en lien avec le territoire et commune à l'ensemble des domaines couverts par l'enseignement agricole.

La formation apporte un ensemble de savoirs permettant un questionnement particulier relatif à la gestion durable de la biodiversité et des ressources naturelles.

Il prépare aux métiers et aux poursuites d'études dans les domaines de la production, des métiers verts, de l'agroalimentaire en lien avec les biotechnologies, des métiers de service en milieu rural et de la santé humaine.



Stage collectif d'étude du territoire et mise en application au laboratoire



### DOMAINES TECHNOLOGIQUES A CHOISIR

- \* Aménagement \* Transformation \* Production \* Services

### STAGES (8 semaines)

- \* 3 semaines en stage collectif : Territoire, Domaine Technologique et Santé, Développement Durable
  - \* 5 semaines en stage individuel en entreprise ou organisme
- Possibilité de stages à l'étranger dans le cadre du programme ERASMUS +. (Espagne, Slovaquie, Irlande, Pays-Bas...)

### MODALITÉS D'EXAMENS

\* **Modules d'enseignements communs :**  
Langue française, littérature et autres arts  
Langues et cultures étrangères (anglais, espagnol)  
Pratiques physiques, sportives et artistiques  
Pratiques mathématiques et numériques  
Culture humaniste et citoyenneté

\* **Enseignements de spécialité**  
Gestion des ressources de l'alimentation (sur le cycle)  
Territoire et Société (en classe de première)\*  
Technologie (en classe de première)\*  
Territoire et technologie (en classe de terminale)\*  
(\* lié au domaine choisi : Aménagement, Production, Transformation ou Services)

\* **Section européenne Espagnol** (mention portée sur le diplôme du Bac, épreuve évaluée en contrôle continu)

\* **Accompagnement**  
Accompagnement personnalisé  
Aide à l'orientation

### ADMISSION

Admission possible à l'issue d'une classe de seconde générale et technologique.

### OPTIONS

- \* Rugby (Section sportive ou option)
- \* Équitation/Hippologie
- \* Musique/Art du Son
  
- \* Unité facultative Engagement Citoyen

### EVALUATION

- \* **40 %** en contrôle continu sur les 2 ans
- \* **60 %** aux épreuves terminales (Philosophie, Epreuve Orale Terminale, les 2 enseignements de spécialité de terminale)
- \* Epreuve anticipée de français en première (écrite et orale)

### POURSUITES D'ÉTUDES

- \* BUT, BTS, BTSA
- \* Classes préparatoires à l'enseignement supérieur agricole (Prépa Techno Bio réservée aux bacs technologiques)
- \* Université (LMD)
- \* Autres (IFSI, école de travailleurs sociaux...)

**Agro**  
**Campus** 64

Enseignements Communs		
matière	horaire hebdomadaire 1 <sup>ère</sup> STAV	horaire hebdomadaire Terminale STAV
Français	3,5h	x
Philosophie	x	2
Histoire Géographie	2	1
LVA	1,75	1,75
LVB	1,75	1,75
Education Physique et Sportive	2	2
Mathématiques	3	3
Education Socio-Culturelle	1	1
Technologie de l'informatique et du multimédia	1	x
Enseignement Moral et Civique	0,5	0,5
Accompagnement au choix de l'orientation et Accompagnement personnalisé	1.5	2.5
Enseignements de spécialité ( 3 en première - 2 en terminale)		
Module S1(en première et en terminale)		
Biologie Ecologie	2,5h	2,5h
Physique-Chimie	2,25h	2,25h
Sciences et technique de l'agronomie	1,75h	1,75h
Sciences et techniques des équipements	0,5h	
Module S2 (en première)		
Sciences Economiques, sociales et de gestion	1,5h	x
Education Socio-Culturelle	1h	x
Modules S3 (en première) et S4 (en terminale)		
<b>Domaine technologique Services</b>	<b>3h:</b> SESG/gestion commerciale, SESG/Economie Sociale et Familiale/Education Socio-Culturelle/sciences et techniques professionnelles	
<b>Domaine Technologique Transformation</b>	<b>3h:</b> Génie Alimentaire/ Génie Industriel/Biochimie/ Microbiologie/Physique-Chimie/SESG/gestion entreprise, Sciences et techniques professionnelle	
<b>Domaine Technologique Production</b>	<b>3h:</b> Agronomie/ Zootechnie/Sciences et techniques des équipements/SESG/ Sciences et techniques professionnelles	
<b>Domaine Technologique Aménagements</b>	<b>3h:</b> Sciences et techniques de l'aménagement/Sciences et techniques des équipements/ SESG/ Sciences et techniques professionnelles	
<b>Tous les domaines: SESG</b>		1,5h
Enseignements en pluridisciplinarité		
8 thématiques déclinées par duo de matières	3h	3h
Section européenne Espagnol		
Espagnol	1h	1h
Biologie-Ecologie, Histoire Géographie, Agroéquipement	1h	1h
Jusqu'à deux enseignements Optionnels en 1ère et poursuivi en terminale au choix		
Hippologie-Equitation	2h pratique +1h d'Hippologie	2h pratique +1h d'Hippologie
Rugby	2h + tournois	2h + tournois
Art du Son	2h + concerts et visites	2h + concerts et visites
Unité Facultative Engagement Citoyen	x	1 action
Stages		
Stage Individuel	4 semaines	1 semaine
Stage collectif "Territoire"	1 semaine	x
Stage collectif Santé- Développement durable	1 semaine	x
Stage collectif "Technologie"	x	1 semaine