

# BAC TECHNO

## Sciences & Technologies de l'Agronomie & du Vivant (STAV)



Enseignement technologique

Module	Intitulé du module	Horaire / semaine
C1	Langue française, littérature et autres arts <i>Français</i>	1,75
C2	Langues et cultures étrangères <i>Anglais et Espagnol</i>	LVA 1,75 LVB 1,75
C3	Pratiques physiques, sportives et artistiques <i>Éducation Physique et Sportive (EPS)</i>	2
C4	Pratiques mathématiques et numériques <i>Informatique, Mathématiques</i>	3,5
C5	Culture humaniste et citoyenneté <i>Philosophie, ESC, Histoire-géographie, Éducation morale et civique</i>	4
S1	Gestion des ressources et de l'alimentation <i>Biologie-Écologie, Agronomie, Physique-Chimie, Agroéquipement</i>	6,75
S2	Territoires et sociétés <i>Économie, Éducation Socio Culturelle (ESC)</i>	1,25
S3	Technologie <i>Aménagement ou Productions Agricoles</i>	1,5
S4	Territoires et technologie <i>Économie, Aménagement ou Productions Agricoles</i>	2,25
	Pluridisciplinarité	2,5
	Accompagnement personnalisé	2
	Total	31h



**Lycée Jean Monnet**  
11bis, promenade des acacias  
65500 Vic-en-Bigorre  
Tél : 05 62 31 80 00  
Fax : 05 62 96 80 97  
epl.vic-en-bigorre@educagri.fr  
[formagri65.fr](http://formagri65.fr)





## Le Bac STAV

Cette série s'adresse aux élèves qui s'intéressent à l'évolution du monde agricole et à ses préoccupations et interrogations actuelles : environnement, qualité et sécurité alimentaire, gestion des ressources naturelles.

Son objectif vise à développer une culture scientifique, technologique et générale spécifique à l'enseignement agricole.

Le Bac STAV est destiné à des élèves attirés par les sciences de la nature et du vivant, l'agriculture, l'aménagement des espaces, la protection des milieux naturels. Il est structuré en un large tronc commun d'enseignements généraux et technologiques avec des séquences pluridisciplinaires permettant d'aborder des problématiques concernant l'environnement, l'écologie, l'agriculture et l'alimentation. Il permet d'approfondir un champ de compétences au choix parmi :

- Aménagement des espaces naturels
- Productions agricoles



### ACTIVITÉS PROPOSÉES

- études de cas, sorties de terrain, utilisation des supports du lycée (exploitation agricole, forêt, étangs) et rivière Échez.
- travail en partenariat avec : ONF, Office de la Chasse, Parc National des Pyrénées, Chambre d'Agriculture, exploitations agricoles, entreprises paysagères, Agence de l'eau, Maison de l'eau de Jû Belloc...



### UNE PÉDAGOGIE DE TERRAIN

- 5 semaines de stage individuel en entreprise,
- 3 semaines de stage collectif :
  - ✓ territoires, étude d'un territoire au travers des interactions acteurs/ressources
  - ✓ éducation à la santé et au développement durable
  - ✓ étude d'une activité dans son territoire

### EXAMEN

- 60% en épreuves terminales
- 40% en contrôle continu

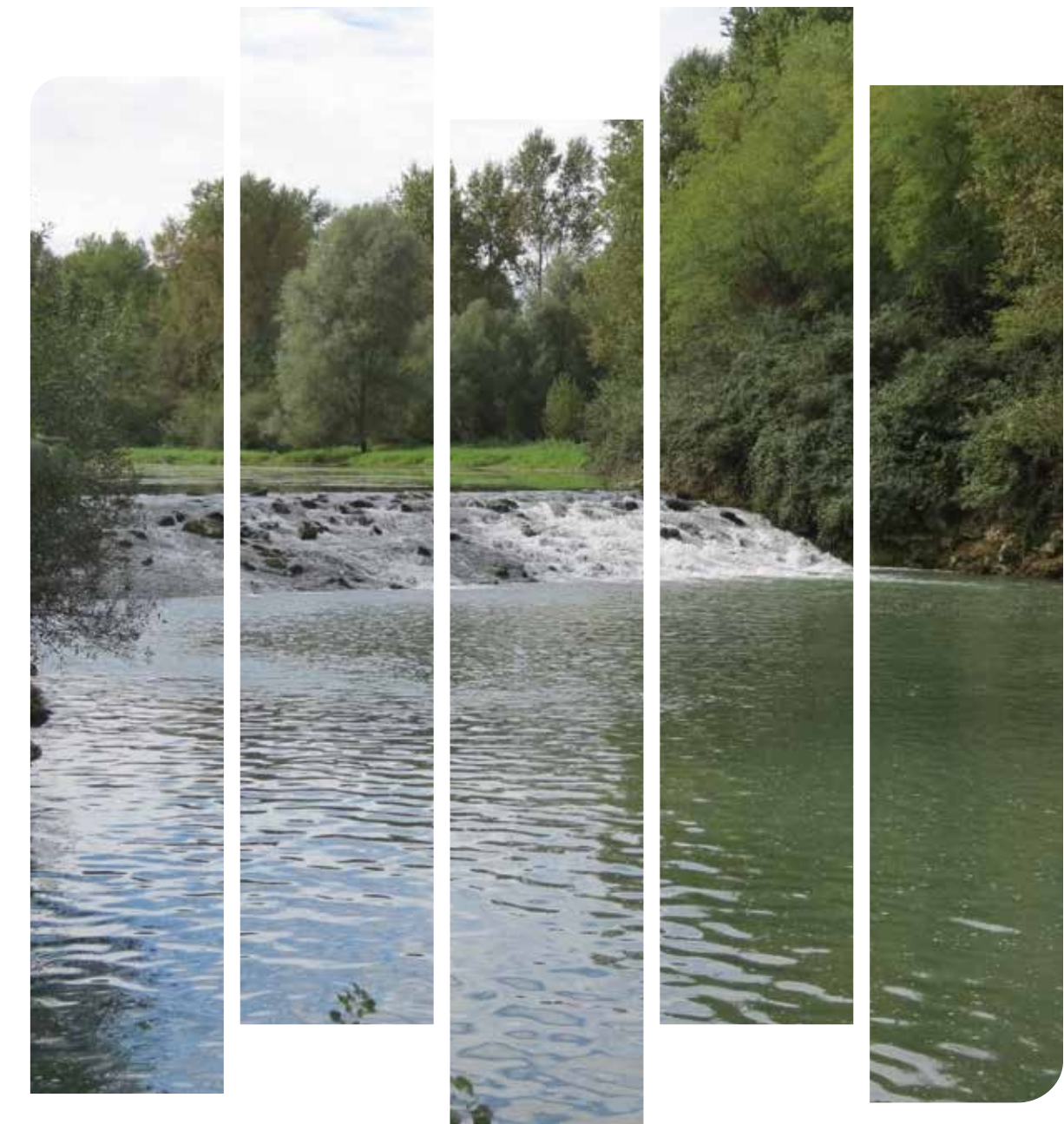


### ENSEIGNEMENT OPTIONNEL

- Sport, nature



Possibilité de suivre des cours de section européenne, anglais ou espagnol, permettant d'obtenir l'indication "section européenne" sur le diplôme du baccalauréat.



Échanges internationaux selon l'opportunité.