

Baccalauréat technologique STAV

Sciences et Techniques de l'Agronomie et du Vivant

- Production agricole
 - Aménagement et valorisation des espaces
 - Transformation et laboratoire
-

Objectifs

Cette série du baccalauréat permet aux élèves d'acquérir et de maîtriser les bases scientifiques et technologiques, notamment dans le domaine des sciences de la nature. Elle offre ainsi la possibilité d'une poursuite d'études supérieures courtes : BTS agricoles, BTS et DUT dans les secteurs de la biologie, de l'agronomie et de l'environnement.

Cette formation ne vise donc pas directement l'accès à un métier ou à la vie professionnelle. Elle constitue une première étape vers un enseignement supérieur technologique.

Conditions d'accès

- À l'issue d'une classe de seconde générale et technologique et sur avis favorable du conseil de classe. L'option « Écologie, agronomie, territoire et citoyenneté » est recommandée.
- Pour les titulaires d'un BEPA, après examen du dossier scolaire.

Organisation

- Cycle : 2 années à temps plein (première et terminale STAV) représentant 62 semaines de cours et 8 semaines de stage dont cinq semaines en entreprise (agricole ou non) et deux semaines de stage collectif (étude de projet).
- Pédagogie : l'enseignement est organisé en modules centrés sur un apport théorique structuré auquel s'ajoutent des activités pluridisciplinaires (10% du temps).

Basée sur un horaire hebdomadaire de 30 h par semaine, cette formation exige :

- Une motivation pour les sciences de la nature (biologie, écologie, agronomie) ;
- Des capacités d'observation, d'analyse et de synthèse ;
- Un travail personnel suffisant.

Examen

Le diplôme du baccalauréat technologique STAV est obtenu :

- Pour 40 % par un contrôle en cours de formation, sur les deux ans ;
- Pour 60 % par 8 épreuves finales d'examen, dont 2 réalisées en fin de première.

Le nombre élevé d'épreuves (8), leur diversité (contrôle continu ou épreuves terminales), l'équilibre des coefficients favorisent la réussite des candidats sérieux, même porteurs de lacunes dans telle ou telle discipline.

Débouchés, poursuite d'études

Le baccalauréat technologique STAV permet :

- L'accès à l'ensemble des filières (production, agroalimentaire, commercialisation, environnement) du BTSA (brevet de technicien supérieur agricole)
- La poursuite d'études en BTS (Education nationale) et DUT : secteurs de la biologie et de l'environnement.
- L'entrée en faculté pour préparer un DEUG « Sciences de la vie et de la terre »

T.S.V.P. 

Horaire global des enseignements

Enseignement général

M1	La langue française, les littératures et autres modes d'expression	155 h
M2	Langue et cultures étrangères (anglais)	139,5 h
M3	Activités physiques, connaissance du corps et santé	186 h
M4	Mathématiques et technologies de l'informatique et du multimédia	186 h
M5	L'homme et le monde contemporain	232,5 h
M6	Espaces, territoires et sociétés	108,5 h

Enseignement scientifique et technologique

M7	Le fait alimentaire	139,5 h
M8	Gestion du vivant et des ressources	155 h
M9	Matière et énergie dans les systèmes	186 h
M10	Espaces d'initiative locale : Production agricole <i>ou</i> Aménagement et valorisation des espaces <i>ou</i> Transformation-laboratoire (au choix)	186 h

Enseignement facultatif

	Langue vivante 2 (allemand ou espagnol)	120 h
--	---	-------

Horaire hebdomadaire par discipline

Première ▼ Terminale ▼

Disciplines littéraires 8,5 h	Français	3 h	1 h
	Langue vivante 1 (anglais)	2 h	2 h
	Histoire-géographie	2 h	2 h
	Éducation socioculturelle	2 h	1 h
	Philosophie	—	2 h
Disciplines scientifiques 18 h	Mathématiques	2,5 h	2,5 h
	Informatique	1 h	0 h
	Physique-chimie	2,5 h	2,5 h
	Biologie-écologie	2,5 h	2,5 h
	Sciences économiques et humaines	2 h	2
Sciences et techniques 6 h	Agronomie	1,5 h	1 h
	Zootéchnie	0,5 h	0,5 h
	Agroéquipements	1,5 h	1,5 h
	Sciences agronomiques ou techniques d'aménagement (au choix)	2,5 h	3 h
Pluridisciplinarité 3 h	Pluridisciplinarité ou travaux personnels encadrés	3 h	3 h
Sport	EPS	2,5 h	2,5 h
Total ►		30 h	30 h