

Bac STAV

Baccalauréat Technologique

Sciences et Techniques de l'Agronomie et du Vivant

Agronomie – Alimentation – Environnement – Territoires

Aménagement Valorisation des Espaces

- Objectifs :** Une formation qui est basée sur des enseignements généraux et technologiques fournissant une culture commune : humaniste, scientifique et technologique permettant :
- d'acquérir et maîtriser des bases scientifiques, technologiques, culturelles, économiques et sociales.
 - de maîtriser les techniques d'expression.
 - de savoir organiser son travail et gérer son temps

Une formation modulaire sur 2 ans

Un enseignement général	Un enseignement technologique
<ul style="list-style-type: none">- Français, philosophie, éducation socio culturelle, histoire, géographie.- Mathématiques, technique information multimédia.- Langue vivante : anglais.- Education Physique et sportive.- 2^{ème} langue vivante : espagnol.	<ul style="list-style-type: none">- La gestion du vivant : Biologie, Physique, Chimie, Agronomie, Zootechnie, Equipements.- Le fait alimentaire : biologie, économie- Territoire et société : histoire, géographie, économie, éducation socioculturelle....
<p>Des Modules d'Espaces Initiatives Locales : Aménagement Valorisation des Espaces Aménagement du territoire, gestion et préservation de l'environnement : Un enseignement scientifique, technique et économique Sciences et techniques des aménagements et des équipements</p>	

Des stages :

8 semaines de stage dont :

3 semaines de **stage collectif** pluridisciplinaire :

- 2 semaines de stage collectif : Territoire, Développement et Aménagement.
- 1 semaine dans le domaine des Aménagements et valorisation des espaces

5 semaines de stage **en milieu professionnel** :

- 3 semaines de stage sur le temps scolaire.
- 2 semaines de stage sur les vacances scolaires.

Des lieux de stage :

Après validation par l'équipe pédagogique : des entreprises de travaux paysagers, d'entretien des espaces ruraux et naturels, des collectivités locales et territoriales, des associations, des gestionnaires de site naturel, des bureaux d'étude, des services spécialisés : ONF, ONCFS, CSP, des organismes agricoles, des exploitations agricoles.

Un réseau de partenaires avec la profession pour des études.

Obtention du diplôme

* Pour **1/3** par le **Contrôle continu** au cours des deux années de formation, dont l'épreuve d'EPS.

* Pour les **2/3** par un **Examen terminal** de 10 épreuves :

- une épreuve anticipée de français en fin de première
- 5 épreuves terminales dont la soutenance d'un dossier technologique.

INSCRIPTION-ADMISSION

* Après une **seconde générale, technologique, professionnelle.**

* Après une 1^{ère} en réorientation

Demande de dossier au lycée

POURSUITE D'ETUDE

* **BTSA** dans le domaines des aménagements (Gestion protection de la, Gestion Forestière, Aménagements Paysagers)

* Autres **BTS**

* **IUT**

* *Classes préparatoires, Université.*

BAC TECHNOLOGIQUE STAV

Sciences et Techniques de l'Agronomie et du Vivant

Agronomie - Alimentation - Environnement - Territoires

Option : **Aménagement Valorisation des Espaces**

Module	Discipline	1 ^{ère}	Terminale
La langue française, les littératures et autres modes d'expression		3,50	1,50
M1	Français	2,50	1,00
M1	Education socioculturelle	0,50	0,50
Langues et cultures étrangères		2,00	2,00
M2	Anglais	1,50	2,00
M2	Histoire Géographie	0,50	
Activités Physiques, Connaissance du corps et santé		3,50	3,00
M3	EPS	2,50	2,50
M3	Sciences Biologiques	0,50	0,50
Mathématiques et Technologies de l'Informatique et du multimédia		3,00	3,00
M4	Mathématiques	2,00	3,00
M4	Tech Information Multimédia	1,00	
L'homme et le monde contemporain		2,50	5,00
M5	Philosophie	0,00	2,00
M5	Histoire Géographie	0,50	2,00
M5	Education socioculturelle	0,50	
M5	Sciences Eco et Sociales	1,50	1,00
Espaces territoires et Sociétés		2,00	1,50
M6	Histoire Géographie	1,00	0,50
M6	Sciences Eco et Sociales	0,50	1,00
M6	Sc Tech agronomiques	0,50	
Le Fait Alimentaire		2,50	3,50
M7	ST Equipement	0,50	
M7	Sciences Eco et Sociales et ESC	0,50	1,00
M7	ST Agronomie	0,50	
M7	Biologie Ecologie	1,00	2,50
Gestion du Vivant et des Ressources		2,50	1,00
M8	Biologie Ecologie	1,00	
M8	STA Zootechnie		0,50
M8	STA Agronomie	1,00	0,50
M8	ST Equipements	0,50	
Matière et Energie dans les systèmes		2,50	3,00
M9	Physique - Chimie	2,00	3,00
M9	ST Equipements	0,50	
Espaces d'Initiative Locale : Aménagement et valorisation des espaces		2,00	4,50
M-10EIL	Sc et techniques des aménagements.	1,50	2,25
M-10EIL	Sciences et techniques des équipements.	0,50	2,25
TPE			1,00
Activités Pluridisciplinaires		3,00	3,00
Facultatif LV2 Espagnol		2,00	2,00
Horaire Hebdomadaire		31,00	34,00