

Bac Technologique - STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Lycée Jules Rieffel

Journée Portes Ouvertes



Présentation du Bac Technologique Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant STAV

Site internet:
<https://rieffel.paysdelaloire.e-lyco.fr/>
<http://nantes-terre-atlantique.fr/>

Bac Technologique - STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Contenu de la formation – Grille horaire – Bac 2021

		MODULE	INTITULÉ DU MODULE	Horaire semaine indicatif	Matières	CCF	ET	
		Domaine	Amén.	Ens. commun	C1 (en 1ère)	Langue française, littérature et autres arts	3,5	FR
C2	Langues et cultures étrangères – LVA				1,75	ANG	1 EPR	
	Langues et cultures étrangères – LVB				1,75	ESP / ALL	1 EPR	
C3	Pratiques physiques, sportives et artistiques				2	EPS	2 EPR	
C4	Pratiques mathématiques et numériques				3,5	MATHS / INFO	2 EPR	
C5	Culture humaniste et citoyenneté		4	PHILO / ESC / HG-EMC	2 EPR	PHILO – coef 4		
Epreuve Orale Terminale							Cx/ Sx – coef 14	
Prod.	Ens. spécialité		S1	Gestion des ressources et de l'alimentation	6,75	BIO-ECO / STA / PC / STE	2 EPR	STA / BIO – coef 16
			S2 (en 1ère)	Territoires et sociétés	2,5	SESG / ESC	1 EPR	
			S3 (en 1ère)	Technologie	3	AMENA / STE / SESG	1 EPR	
		S4 (en term)	Territoires et technologie	4,5	AMENA / STE / SESG		SESG / AMENA – coef 16	
		S3 (en 1ère)	Technologie	3	AGRO-ZOOT / STE / SESG	1 EPR		
		S4 (en term)	Territoires et technologie	4,5	AGRO-ZOOT / STE / SESG		SESG / AGRO – coef 16	
		PLURI		2,5				
		Ac P	Orientation + Compétences de bases + projet personnel	2				
		Ens optionnels	Pratiques professionnelles (ASIN) Pratiques physiques et sportives (SSA)					
		Unité facultative	Engagement citoyen					

Total coef Bac:100= ET:60 + CCF:30 + Bulletin:10

Bac Technologique - STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Contenu des enseignements communs

5 enseignements communs une épreuve Orale Terminale

	MODULE	INTITULÉ DU MODULE	Horaire semaine indicatif	Matières	CCF	ET
Ens. commun	C1 (en 1ère)	Langue française, littérature et autres arts	3,5	FR		FR – coef 10
	C2	Langues et cultures étrangères – LVA	1,75	ANG	1 EPR	
		Langues et cultures étrangères – LVB	1,75	ESP / ALL	1 EPR	
	C3	Pratiques physiques, sportives et artistiques	2	EPS	2 EPR	
	C4	Pratiques mathématiques et numériques	3,5	MATHS / INFO	2 EPR	
C5	Culture humaniste et citoyenneté	4	PHILO / ESC / HG-EMC	2 EPR	PHILO – coef 4	

Module C1 :
uniquement en
1ère

Évaluations ET :
C1 + C5 + Epreuve Orale Terminale
Total coef = 28 / 60

Bac Technologique - STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Contenu des enseignements de spécialités

Production ou Aménagement

Domaine	Amén.	Ensp. spécialité	S1		S2 (en 1ère)		S3 (en 1ère)		S4 (en term)	
			Contenu	Coeff	Contenu	Coeff	Contenu	Coeff	Contenu	Coeff
Prod.		Ensp. spécialité	Gestion des ressources et de l'alimentation	6,75	BIO-ECO / STA / PC / STE	2	EPR	STA / BIO – coef 16		
			Territoires et sociétés	2,5	SESG / ESC	1	EPR			
			Technologie	3	AMENA / STE / SESG	1	EPR			
			Territoires et technologie	4,5	AMENA / STE / SESG			SESG / AMENA – coef 16		
			Technologie	3	AGRO-ZOOT / STE / SESG	1	EPR			
			Territoires et technologie	4,5	AGRO-ZOOT / STE / SESG			SESG / AGRO – coef 16		

Domaine Production S3/S4

AGRO + ZOOT +SESG + STE



Domaine Aménagement S3/S4

AMENA + SESG + STE



Évaluations ET :
S1 et S4
Total coef = 32 / 60

Bac Technologique - STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Contenu de la formation – Enseignements optionnels

Pratiques Physiques et Sportives (SSA - Foot)



Pratiques Professionnelles

Découverte d'une pratique professionnelle



Bac Technologique - STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Les Domaines – Une formation spécifique

Volume horaire de cours par semaine

S3 = 3h – en 1ère

S4 = 4h30 – en Term

Domaine Production

- Etude des bases **techniques de la production** en s'appuyant sur **des systèmes représentatifs** de la région
- Liens avec l'agronomie et l'agro-équipement

Domaine Aménagement

- Aménagement du territoire
- Aménagements **paysager, forestier, des milieux naturels**
- Gestion de l'eau

Volume horaire de pluri par semaine

2h30 – 1ère et Term



8 thèmes - Approches transversales à plusieurs matières



Bac Technologique - STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Les stages collectifs

1 semaine de stage collectif spécifique à chaque domaine



Domaine Production

- Visite d'exploitations (3 fermes – 4 productions)
- Travaux sur problématique et présentation orale



Domaine Aménagement

- Entretien Espace Vert
- Croix du bûcheron



Bac Technologique - STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Sorties pédagogiques

Term option Production



Bac Technologique - STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Sorties pédagogiques

Term option
Aménagement



Bac Technologique - STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Après le Bac - Formations sur le Lycée Jules Rieffel



Université
 IUT – BTS EN
 Classe prépa TB
 École du
 paysage

Université
 Classe prépa C
 École d'Ingénieur

**1^{ère} STAV
 Bac Tech**

**Term STAV
 Bac Tech**

**1^{ère} année
 BTSA**

- Aménagements Paysagers
- Technico Commercial

**2^{ème} année
 BTSA**

- Aménagements Paysagers
- Technico Commercial

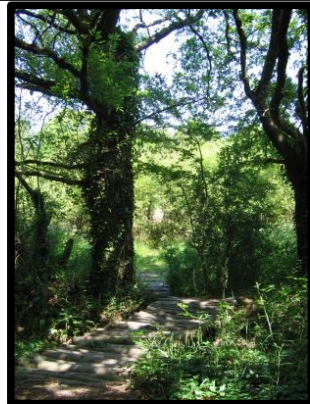
Licence Pro

Université de Nantes

- Aménagement du paysage

Spécialité : Conduite et suivi de projets paysagers et environnementaux

Bac



Bac
 +
 2

Bac
 +
 3

Bac Technologique - STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Après le Bac - Les secteurs de formations BTSA

Production

vigne, vins, ...
 fruits, légumes, ...
 élevage, grande culture, gestion, ...
 aquaculture, ...



Commercialisation

agrofourniture, végétaux
 d'ornement, produits alimentaires et
 boissons, ...



Service

animation, accompagnement
 de projet en collectivité, ...



Transformation

Laboratoire d'analyse,
 industrie agroalimentaire, ...



Environnement

gestion et protection de la nature
 aménagement paysager
 gestion de l'eau
 gestion forestière



Bac Technologique - STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Après le Bac - Les filières de formations

BTS (4) – bac +2

Bioanalyses et contrôles - Bioqualité -
Conseils et commercialisation de solutions
techniques - Techniques et services en
matériels agricoles

BTSA (16) – bac +2

Agronomie (APV) - Aménagements
paysagers - Analyse, conduite et stratégie
de l'entreprise agricole (ACSEA) - Analyses
agricoles biologiques et biotechnologiques
(ANABIOTEC) – Aquaculture -
Développement de l'agriculture des régions
chaudes (DARC) - Développement,
animation des territoires ruraux (DATR) -
Génie des équipements agricoles (GDEA) -
Gestion et maîtrise de l'eau (GEMEAU) -
Gestion et protection de la nature (GPN) -
Gestion forestière - Production horticole
(PH) - Productions animales - Sciences et
technologies des aliments (STA) - Technico-
commercial (TC) - Viticulture - œnologie

PRÉPAS

Rares sont les bacheliers STAV qui s'inscrivent en
classes prépa.
La prépa TB (technologie-biologie), en 2 ans, leur est
ouverte. Concours d'entrée dans les écoles
d'agronomie et les écoles vétérinaires.



[Info ONISEP après le bac STAV](#)

BUT - bac +3

Bioanalyses et contrôles Bioqualité - Conseils et
commercialisation de solutions techniques -
Techniques et services en matériels agricoles

ÉCOLES

Quelques bacheliers STAV optent pour une école
spécialisée et préparent un diplôme professionnel.
Les formations complémentaires en tourisme rural ou
en gestion sont adaptées à ce bac.
Quelques écoles d'ingénieurs post-bac préparent au
domaine de l'agriculture.

UNIVERSITÉS

Peu de bacheliers STAV optent pour un
cursus universitaire. Quelques-uns rejoignent
en revanche une licence professionnelle
après un BTS.