



Baccalauréat Technologique

Série : Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (S.T.A.V.)

2 Spécialités :

- Les Systèmes de productions agricoles
- La transformation des produits de l'Agriculture

• Motivation

Vous êtes intéressés par les secteurs technologiques :

- de l'environnement ou de la protection de la nature.
- de l'agriculture ou de la forêt.
- de l'horticulture ou de l'aménagement paysagers.
- de l'industrie agro-alimentaire ou de l'agro équipement.
- de l'analyse biologique ou des biotechnologies
- du commerce ou des services en milieu rural.
- de l'aquaculture ou de l'élevage

Vous souhaitez poursuivre vos études :

- en B. T. S. (2 ans après le BAC).
- en D. U. T. (2 ans après le BAC).

Vous envisagez après le BTS d'entrer :

- en Licence professionnelle (3 ans après le BAC).
- en Ecole d'Ingénieur (5 après le BAC).
- à l'Université.

Vous pourrez choisir ces formations post bac :

- soit par la formation initiale
- soit par la voie de l'apprentissage.

• Modalités d'inscription

A l'issue d'une seconde générale ou technologique, ou après l'obtention d'un diplôme de niveau 5 (BEPA).

Vous devez déposer un dossier au Lycée Etienne Restat.

Il se compose :

- de vos bulletins scolaires de 2^o générale et technologique.
- de l'avis du conseil de classe.

• Environnement social

Les élèves peuvent être interne, externe, demi pensionnaire ou interne - externe (3 repas par jour au lycée).

Les bourses : L'étude des « droits » aux bourses peut être réalisée préalablement à l'inscription (sur demande). Les dossiers de bourses sont à remplir au moment de l'inscription.

Des activités sociales culturelles ou sportives sont proposées au Foyer des élèves pour faciliter l'intégration des nouveaux élèves.

• Contenu de la formation

Elle comprend 2 années scolaires réparties :

- 930 heures par an de cours et travaux pratiques obligatoires qui reposent sur :
 - Un enseignement général et scientifique : 26, 5 heures par semaine
 - Un enseignement technologique spécialisé : 3,5 heures par semaine
 - * soit en production agricole
 - * soit en transformation des produits alimentaires
 - Des enseignements facultatifs : en fonction des demandes et des moyens alloués.
 - * Langue Vivante 2 : Anglais ou Espagnol : 2 h/sem.
 - * Section sportive : basket féminin, VTT, Canoë Kayak, Equitation.
- 8 semaines de stage dont 5 en entreprise et 3 collectives (étude d'un territoire) dont 6 prises sur la scolarité et 2 durant les vacances scolaires.

Une classe européenne en Espagnol : série STAV

Transformation et Production comportant une heure par semaine d'un enseignement technique « le fait alimentaire » en espagnol.

Des enseignements pluridisciplinaires : 3 h/sem.

Des soutiens en mathématiques, français et espagnol.

Des travaux en laboratoire de langues, d'informatique, de biologie, de physique ou chimie, de microbiologie d'automatisme ou technologique :

7 h/semaine

Horaires hebdomadaires par discipline

	Disciplines	Matières	Horaire hebdomadaire
TRONC COMMUN = Enseignement général	Français	M1	2
	Philosophie	M5	1
	Langue vivante 1 (Anglais ou Espagnol)	M2	2
	Éducation Physique et Sportive	M3	2.5
	Mathématiques	M4	2.5
	Informatique	M4	0.5
	Histoire et Géographie	M2-5-6	2
	Éducation Socio Culturelle	M1-5-7	1.5
	Sciences Économiques et Sociales	M5-6-7	2
	Biologie et Écologie	M3-7-8	2.5
	Physique et Chimie	M9	2.5
	Sciences et Technologies de l'Agonomie	M6-7-8	2
	Sciences et Technologies des Équipements	M7-8-9	1
	Activités Pluridisciplinaires	De M1 à M9	2.5
E.I.L. (*)	Sciences et Techniques	M10	3
	Activités Pluridisciplinaires	M10	0.5
		TOTAL	30
M10 STAV T Transformation des produits alimentaires	Génie Industriel et Alimentaire		1.5
	Biochimie Microbiologie		0.75
	Sciences Économiques et Sociales		1.25
	Physique Chimie		0.5
	Activités Pluridisciplinaires		0.5
M 10 STAV P Production Agricole	Agronomie Phytotechnie		1.25
	Zootechne		1.25
	Sciences et Techniques des Agro-Equipements		0.5
	Activités Pluridisciplinaires		0.5

(*)E.I.L. = Espace d'Initiative Locale

• L'examen

Une partie en contrôle continu en cours de formation (C.C.F.) sur les 2 ans.

Une partie en épreuves terminales nationales (examen en fin de formation).

EPREUVES OBLIGATOIRES		Candidat de la Voie Scolaire			
			Coefficient	Nature	Durée
E1	Langue française, Littératures et autres modes d'expression	Épreuve terminale (1)	3	Écrit	3 heures
		C.C.F.	1		
E2	Connaissance et pratique d'une langue étrangère	Épreuve terminale	2	Oral	20 minutes
		C.C.F.	1		
E3	Éducation physique et sportive	C.C.F.	3		
E4	Mathématiques et TIM	Épreuve terminale	3	Écrit	2 heures
		C.C.F.	1		
E5	Philosophie	Épreuve terminale	1	Écrit	2 heures
		C.C.F.	1		
E6	Sciences humaines	Épreuve terminale	4	Écrit	4 heures
		C.C.F.	2		
E7	Sciences du Vivant	Épreuve terminale	4	Écrit	2 heures
		C.C.F.	2		
E8	Sciences de la matière	Épreuve terminale	2	Écrit	2 heures
		CCF	1		
E9	Sciences et Techniques	Épreuve terminale	5	Oral	20 minutes
		CCF	3		