

# BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE STAV

Le baccalauréat technologique « sciences et technologie de l'agronomie et du vivant » (STAV), permet l'acquisition d'une culture humaniste, scientifique et technologique, commune à l'ensemble des domaines de compétences de l'enseignement agricole.

Ce baccalauréat technologique prépare à la poursuite d'études notamment en cycle supérieur court. Il peut permettre d'intégrer les classes préparatoires aux grandes écoles et peut donner accès à des études universitaires.

- Nouveaux Modules : Ils s'adressent aux élèves qui s'intéressent aux questions socialement vives soulevées par l'actualité, le développement durable, les nouveaux modes de production et de consommation des aliments, des innovations technologiques.



## MODALITÉS D'INSCRIPTION

Ce bac est accessible à tout élève de la classe de Seconde GT ayant eu un avis favorable du conseil de classe du 3ème trimestre. La procédure d'orientation et d'affectation est celle du Ministère de l'Education Nationale, procédure dématérialisée « AFFELNET » qui se réalise dans l'établissement scolaire du candidat.

L'admission définitive dans le lycée André Paillot est confirmée suite à remise du dossier d'inscription.

## ORGANISATION DE LA FORMATION ASSOCIANT :

MODULES D'ENSEIGNEMENT COMMUNS HEBDOMADAIRES		
C1	Français en 1 <sup>ère</sup>	3,5h
C2	LV A et B	3,5h
C3	EPS	2h
C4	Mathématiques et Technologies de l'informatique et du Multimédia	3,5h
C5	Education Socioculturelle	1h
C5	Philosophie (en terminale)	2h
C5	Histoire géographie et éducation morale et civique	2h

## ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ TRANSFORMATION :

**Module S3 en 1<sup>ère</sup> et Module S4 Terminale.**

**Disciplines :** Génie Alimentaire, Génie Industriel, Biochimie Microbiologie, Physique Chimie, SESG/ Gestion d'entreprise, Sciences et Techniques professionnelles

Classe de première			Classe de TERMINALE		
Module	Disciplines		Module	Disciplines	
<b>S1</b> Gestion des ressources et de l'alimentation	Biologie-écologie <b>STA</b> Physique chimie <b>STE</b>	6h45	<b>S1</b> Gestion des ressources et de l'alimentation	Biologie-écologie <b>STA</b> Physique chimie <b>STE</b>	6h45
<b>S2</b> Territoires et sociétés	<b>SESG ESC</b>	2h30	<b>S4</b> Territoires et technologie*	<b>SESG -</b> Sciences et techniques du domaine technologique	4h30
<b>S3</b> Technologie*	Sciences et techniques du domaine technologique	3h			

\*STA : Sciences et Technologies de l'Agronomie

\*STE : Sciences et Technologies des Equipements

\*SESG : Sciences Economiques et Sociales de Gestion

## ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS TECHNOLOGIQUES AU CHOIX

Hippologie Equitation 3 h dont environ 2 de pratique équestre et 1 h d'hippologie

Section Européenne anglais 2 h dont une 1 heure en discipline enseignée en anglais : biologie, chimie...

**UNITÉ FACULTATIVE ENGAGEMENT :** permet de valoriser un engagement associatif interne ou externe au lycée.

La formation comprend des activités pluridisciplinaires (2.5 h), des périodes de formation en milieu professionnel

**STAGES COLLECTIFS** (3 semaines) : qui permettent de faire le lien entre un territoire, les organisations sociétales et les domaines technologiques et qui prennent en compte l'éducation à la santé et au développement durable.

**Stage individuel : 5 SEMAINES EN ENTREPRISE OU EN ORGANISME PROFESSIONNEL** en lien avec une transformation alimentaire et ses aspects techniques et économiques. Ce stage peut être réalisé à l'étranger.

**OBTENTION DU BAC STAV :** Le diplôme est délivré à partir de 3 modes d'évaluation :

- Le contrôle en cours de formation CCF : 30 %,
- Le contrôle continu, CC (bulletins scolaires) : 10 %,

5 épreuves ponctuelles terminales : 60 % (dont 2 épreuves anticipées de français en classe de 1<sup>ère</sup>).

## Après le Baccalauréat STAV

Les titulaires du Bac STAV peuvent poursuivre des études selon leur choix d'orientation

- BTS : Sciences et Technologies des Aliments (STA), Gestion et Maîtrise de l'Eau (GEMEAU), Production Animale (PA), Gestion et Protection de la Nature (GPN), Analyses Agricoles et Biotechnologie (ANABIOTEC) ...
- DUT ou autres BTS
- Licence à l'université ou école d'ingénieur, pour suivre un parcours de l'enseignement supérieur long
- Classe préparatoire aux concours réservée aux titulaires des baccalauréats technologiques : Ecoles vétérinaires, ENITA, ESA...