

# BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE STAV

## Sciences et Technologies de L'Agronomie et du Vivant

« Agronomie – Alimentation – Environnement – Territoires »

### Technologies de la production agricole

<b>ADMISSION</b>	Après une classe de Seconde générale et technologique ou, pour les bons dossiers, une 2 <sup>nde</sup> professionnelle avec dérogation.
------------------	---

<b>OBJECTIFS</b>	<p>Le baccalauréat technologique permet l'acquisition de bases scientifiques, technologiques et humanistes. Il s'inscrit dans la réforme du lycée.</p> <p>Il prépare à la poursuite d'études supérieures dans les cycles de l'enseignement supérieur court ou long.</p> <p>Il confère la capacité professionnelle, (CPA).</p>
------------------	---



<b>POURSUITES D'ETUDES</b>	<p>Cette formation permet au (à la) candidat(e) d'envisager une poursuite d'études vers toutes les options et spécialités de BTS et vers un grand nombre de BTS ou DUT de l'Éducation Nationale, quel que soit l'Espace d'Initiative local suivi pendant le cycle STAV.</p> <p>Le Bac STAV permet également d'accéder aux études universitaires.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Brevet de Technicien Supérieur Agricole (Ministère de l'Agriculture) :             <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Secteur Productions agricoles</b> : Productions Animales (PA) ; Technologies Végétales (TV) ; Analyse et Conduite de Système d'Exploitation (ACSE) ; Productions Horticoles (PH) ; Productions aquacoles ; Viticulture-œnologie (VO) ; Génie Des Equipements Agricoles (GDEA) ; Agriculture des Régions Chaudes (DARC)</li> <li>- <b>Secteur Transformation</b> : Industries agroalimentaires (IAA) ; analyses agricoles biologiques et biotechnologiques (ANABIOTEC)</li> <li>- <b>Secteur Commercialisation</b></li> <li>- <b>Secteur Aménagement de l'espace et protection de l'environnement</b> : Aménagements Paysagers ; Gestion forestière ; Gestion et Protection de la Nature (GPN) ; Gestion et maîtrise de l'eau (GEMEAU)</li> <li>- <b>Secteur Services</b> : Services en Espace Rural (SER)</li> </ul> </li> <li>✓ Brevet de Technicien Supérieur (Education Nationale)</li> <li>✓ Diplôme Universitaire de Technologie</li> <li>✓ Etudes universitaires</li> <li>✓ Classes préparatoires Technologie Biologie</li> <li>✓ Ecoles d'ingénieur après une classe préparatoire</li> </ul> <p>L'enseignement technologique suivi ne conditionne pas la poursuite d'étude.</p>
----------------------------	---



ORGANISATION DE L'EXAMEN					
	Epreuves terminales : 2/3 des coefficients				
<b>EVALUATION</b>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="background-color: #8B4513; color: white; text-align: center;">Contrôle continu : 1/3 des coefficients</th> <th style="background-color: #8B4513; color: white; text-align: center;">Epreuves terminales : 2/3 des coefficients</th> </tr> <tr> <td style="background-color: #8B4513; color: white; text-align: center;">Epreuves certificatives en cours de formation</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Langue française, littérature et autres modes d'expression artistique (épreuve anticipée)</li> <li>- Connaissance et pratique de deux langues étrangères</li> <li>- Mathématiques</li> <li>- Philosophie et Histoire géographie</li> <li>- Sciences économiques et sociales</li> <li>- Sciences du vivant</li> <li>- Sciences de la matière</li> <li>- Technologies</li> </ul> </td> </tr> </table>	Contrôle continu : 1/3 des coefficients	Epreuves terminales : 2/3 des coefficients	Epreuves certificatives en cours de formation	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Langue française, littérature et autres modes d'expression artistique (épreuve anticipée)</li> <li>- Connaissance et pratique de deux langues étrangères</li> <li>- Mathématiques</li> <li>- Philosophie et Histoire géographie</li> <li>- Sciences économiques et sociales</li> <li>- Sciences du vivant</li> <li>- Sciences de la matière</li> <li>- Technologies</li> </ul>
Contrôle continu : 1/3 des coefficients	Epreuves terminales : 2/3 des coefficients				
Epreuves certificatives en cours de formation	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Langue française, littérature et autres modes d'expression artistique (épreuve anticipée)</li> <li>- Connaissance et pratique de deux langues étrangères</li> <li>- Mathématiques</li> <li>- Philosophie et Histoire géographie</li> <li>- Sciences économiques et sociales</li> <li>- Sciences du vivant</li> <li>- Sciences de la matière</li> <li>- Technologies</li> </ul>				



# BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE STAV

## Sciences et Technologies de L'Agronomie et du Vivant

« Agronomie – Alimentation – Environnement – Territoires »

Le BAC STAV intègre un tronc commun de 8 matières pluridisciplinaires et un Espace d'Initiative Locale (EIL) permettant l'acquisition d'une démarche technologique au travers des enseignements d'approfondissement technologique.

	CONTENUS	DISCIPLINES	Horaires / 2 ans
<b>ARCHITECTURE DE LA FORMATION</b>	<b>MODULES D'ENSEIGNEMENT GENERAL</b>		
	<b>M 1</b> : Langue française, les littératures et autres modes d'expression artistique	Français Education socioculturelle	124 h 00 31 h 00
	<b>M 2</b> : Langues et cultures étrangères	Langue vivante 1 (anglais) Langue vivante 2 (espagnol ou allemand)	217 h 00
	<b>M 3</b> : Activités physiques, sportives et artistiques	Education physique et sportive	155 h 00
	<b>M 4</b> : Mathématiques et technologies de l'informatique et du multimédia	Mathématiques TIM	155 h 00 31 h 00
	<b>M 5</b> : L'homme, le monde contemporain et la citoyenneté	Histoire-Géographie Philosophie Education Socioculturelle	88 h 00 62 h 00 46 h 30
	<b>MODULES D'ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE</b>		
	<b>M 6</b> : Territoire et société	Sciences économiques, sociale et de gestion Histoire-Géographie	77 h 30 20 h 30
	<b>M 7.1</b> : Le fait alimentaire, Biologie, alimentation et santé	Biologie-écologie Agronomie – Zootechnie Sciences économiques, sociale et de gestion Education Socioculturelle	77 h 30 31 h 00 15 h 30 15 h 30
	<b>M 7.2</b> : Gestion du vivant et des ressources	Biologie Ecologie Agronomie – Zootechnie Sciences et Techniques des Equipements	77 h 30 77 h 30 15 h 30
<b>M 8</b> : Matière et énergie dans les systèmes	Physique- Chimie	139 h 30	
<b>ESPACE INITIATIVE LOCAL</b>			
<b>M 9</b> : Technologies de la production agricole		186 h 00	
<b>ENSEIGNEMENTS FACULTATIFS</b>			
	Hippologie – Equitation Pratiques sportives : Rugby	3 h /sem	
<b>ACTIVITES PLURIDISCIPLINAIRES</b>	SES, Agronomie, Zootechnie, ESC, Histoire – géographie, TIM, Biologie, Physique – chimie...	155 h 00	
<b>ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISE</b>	Aide au travail personnel, projet d'orientation, élaboration du dossier technologique	2 h /sem	
<b>STAGES</b>	Uniquement en première année : 5 semaines, dont 3 sur la scolarité.		