



OBJECTIFS

Le baccalauréat technologique série STAV permet l'acquisition d'une culture scientifique, technologique et humaniste, commune à l'ensemble des domaines couverts par l'enseignement agricole.

L'ensemble du dispositif de formation contribue ainsi à former des citoyens acteurs et responsables face aux défis liés aux dynamiques diversifiées d'évolution des territoires, aux services à apporter à la population, à l'évolution des activités et des métiers dans les espaces ruraux

La poursuite d'études peut s'envisager en particulier en cycle d'enseignement supérieur court. Elle permet de préparer :

- Un brevet de technicien supérieur (BTS) ou (BTSA)
- Un parcours en DUT
- Une intégration de classe préparatoire Technologie et Biologie de l'enseignement supérieur agricole
- Un parcours universitaire long ou des écoles d'ingénieur.

Cette série du baccalauréat technologique prépare à la poursuite d'études en lien avec :

- les métiers de l'environnement
- les métiers de l'agro-alimentaire
- les métiers en lien avec les biotechnologies
- les métiers de services en milieu rural
- les métiers de la santé humaine

RENSEIGNEMENTS ET MODALITES D'INSCRIPTION

Procédure **Affelnet + dossier d'inscription** à retirer auprès du secrétariat vie scolaire de l'établissement. Accueil possible sur rendez-vous avec le proviseur ou la proviseur-adjointe.



Lycée des Sardières
79 avenue de Jasseron
01000 BOURG EN BRESSE
Tél : 04 74 45 50 80
Courriel : epl.bourg-en-bresse@educagri.fr
ENT : <http://sardières.elycee.rhonealpes>.

**BACCALAUREAT
TECHNOLOGIQUE**
SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT

STAV



MODALITES PEDAGOGIQUES :

Les modules d'enseignements communs et les modules de spécialité contribuent de façon systémique à aborder les relations entre les territoires et les sociétés, les nouveaux modes de production et de consommation des aliments en prenant en compte le bien-être animal. Tous les modules pourront s'appuyer sur les innovations technologiques associées au numérique.

L'enseignement technologique vise l'acquisition d'une culture scientifique et technologique. Il est réparti en quatre modules.

STAGES COLLECTIFS ET INDIVIDUELS :

La formation est complétée par 8 semaines de stages dont 6 sont prises sur la scolarité. Une **Périodes de formation individuelle en entreprises ou organismes professionnels (5 semaines)**. Une série de **Stages collectifs**, classe entière, **Territoires (1 semaine)**, **Étude d'une activité dans un territoire (1 semaine)**, **Éducation à la santé et au développement durable (1 semaine)**.

Tronc commun :

Discipline	1ère	Terminale
Français	3h30	
Philosophie		2h
Histoire Géo + EMC	1h30 + 0h30	1h30 + 0h30
ESC	2h	1h
LV A	2h	2h
LV B	1h30	1h30
EPS	2h	2h
Mathématiques	3h	3h
Informatique	1h	
Pluridisciplinarité	3h	2h
Accompagnement Personnalisé et accompagnement au choix de l'orientation	62 h année	62 h année
TOTAL	19h30	16h00

ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE

	Discipline	1ère	Terminale
S1	Gestion des ressources de l'alimentation : 418h30 soit 6h45		
	Biologie :	2h30	2h30
	Agronomie :	1h45	1h45
	Physique-chimie :	2h15	2h15
	Agroéquipement :	0h15	0h15
S2	Territoires et sociétés : 77h30 soit 2h30		
	Economie :	1h30	
	ESC :	1h00	
S3	Technologie "Production": 93h soit 3h00		
	Agronomie	1h	
	Zootecnie	1h	
	Agroéquipement	0h30	
	Economie :	0h15	
	Sciences et techniques professionnelles	0h15	
S4	Territoires et technologies : 139h30 soit 4h30		
	Agronomie		1h
	Zootecnie		1h
	Agroéquipement		0h30
	Economie :		1h45
	Sciences et techniques professionnelles		0h15



DES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS VARIES (3 HEURES HEBDO)

Chaque élève peut suivre 2 enseignements maximum parmi :



EURO Anglais



Section Rugby



Hippologie-Equitation



Section Triathlon



Pratiques professionnelles