

Baccalauréat technologique STAV

(Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant)

Spécialités : Aménagement et valorisation des espaces

Technologie des systèmes de production



Le Bac STAV propose des enseignements généraux développant une culture commune humaniste, scientifique et technologique.

Les **modules techniques** de la spécialité « **aménagement** » préparent à la **poursuite d'études** dans les domaines de **l'environnement, de l'aménagement des espaces naturels, de la forêt, des espaces verts.**

Les **modules techniques** de la spécialité « **production** » préparent à la **poursuite d'études** dans les domaines de **l'agronomie, des productions animales et végétales.**

Un cadre de vie et d'études : lycée rénové, internat, laboratoires de sciences, de langues, salles informatique...

Sections et activités sportives : Equitation, Rugby, Cyclisme.

Contact :

Directeur adjoint

Tél. : 04 71 46 26 60

Courriel : epl.aurillac@educagri.fr

Rencontres possibles sur rendez-vous

Conditions d'admission

Après avis favorable du conseil de classe de seconde générale de tout lycée général et technologique des Ministères de l'Education Nationale ou de l'Agriculture puis par la procédure « Affelnet lycée » effectuée par le lycée d'origine. Inscription dès la fin du mois de juin.

Organisation de la formation

L'évaluation s'opère par Contrôles en Cours de Formation (CCF, 40% de la note finale à l'examen) et Epreuves Terminales (60%).

Taux de réussite « aménagement et valorisation des espaces » :

2015	2016	2017	2018	2019	2020
88 %	100	100	100	66,6	100

Poursuite d'études :

Du fait de la spécialité, nos élèves s'orientent majoritairement vers des BTS (GEMEAU, GPN, GF, AP), DUT (génie biologie, environnement), classes préparatoires aux grandes écoles (TB), études universitaires ...

Taux de réussite « technologie des systèmes de production » :

2015	2016	2017	2018	2019	2020
77 %	74	93	91	87	96

Poursuite d'études :

Du fait de la spécialité, nos élèves s'orientent majoritairement vers des BTS (ACSE, STA, PA), DUT (agronomie, génie environnement, classes préparatoires aux grandes écoles (TB), études universitaires ...



Horaires

① Enseignements communs		Première terminale	
C1	Français	3,5 h	/
C2	Langue Vivante Anglais	2 h	2 h
	Langue Vivante Espagnol	1,5 h	1,5 h
C3	Education Physique et Sportive	2 h	2 h
C4	Mathématiques	2 h	3 h
	Technologies de l'informatique et du multimédia	0,5 h	0,5 h
C5	Histoire – Géographie	1,5 h	1,5 h
	Philosophie	/	2 h
	Education Morale et Civique + Education socio-culturelle	0,5 h 1 h	0,5 h 1 h
	Pluridisciplinarité	2,5 h	2,5 h
	Accompagnement personnalisé	2 h	2 h

② Enseignements de spécialité

			1 ^{ère}	T ^{ale}
S1	Gestion des ressources et de l'alimentation	biologie-écologie	6,45 h	6,45 h
		Physique-chimie		
S2	Territoires et sociétés	Sciences économiques, sociales et gestion + Education socio culturelle	2,5 h	/
S3	Technologie	Sciences et techniques du domaine technologique	3 h	/
	Territoires et Technologie	Sciences économiques, sociales et gestion Sciences et techniques du domaine technologique *	/	4,5 h

* Sciences et techniques du domaine technologique : **Aménagement et valorisation des espaces** ou **Technologies de production agricole** (agronomie, zootechnie, agroéquipement)

③ Enseignements optionnels

		Première terminale	
Pratiques socio-culturelles (Vidéo)		3 h	3 h
Hippologie - Equitation (option)			
Engagement citoyen			

sections sportives

Cyclisme,
Equitation, Rugby

Stages individuels et collectifs

Spécialité : aménagement et valorisation des espaces

Des stages individuels (5 semaines en entreprise)
et collectifs (3 semaines : étude d'un territoire, développement durable, visites d'entreprises/collectivités).

Spécialité : technologie des systèmes production

Des stages individuels (5 semaines en exploitation ou organisme agricole)
et collectifs (3 semaines : étude d'un territoire, éducation à la santé, visites d'entreprises/collectivités).