

Baccalauréat Technologique STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Spécialités : Aménagement et Valorisation des espaces

Technologie des systèmes de production



CONTACT

Christine VIGNY

Tél : 04 71 46 26 60

@ : epl.aurillac@educagri.fr

Rencontres possible sur rendez-vous

LES CONDITIONS D'ADMISSION

L'admission fait suite :

- à un avis favorable du conseil de classe de seconde générale et technologique des Ministère de l'Éducation Nationale ou de l'Agriculture
- à une décision (de la commission d'affectation et du lycée d'accueil) en fonction du dossier et des places disponibles dès la fin du mois de juin (notification d'affectation transmise par la DSDEN).

Inscription administrative dès fin juin ou début juillet.

CONTACT ET COORDONNÉES

Lycée G Pompidou - ENILV d'Aurillac

Rue de Salers -BP 537

15005 AURILLAC CEDEX

Tél : 04 71 46 26 60

@ : epl.aurillac@educagri.fr

Site : www.gpompidouenilv.fr

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

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

Ici pas de classes surchargées et un emploi du temps équilibré.

Nous proposons également 2 sections sportives : Rugby et Cyclisme.



Un Bac avec 2 possibilités de spécialités

Aménagement et valorisation des espaces



Les modules techniques de la spécialité "Aménagement" préparent à la poursuite d'étude dans les domaines de l'environnement, de l'aménagement des espaces naturels, de la forêt et des métiers de l'eau.

Taux de réussite:

2020	2021	2022	2023	2024	2025
100%	100%	100%	100%	90%	100%

Poursuite d'étude :

Du fait de la spécialité, nos élèves s'orientent majoritairement vers les BTSA (Gestion et Maîtrise de l'eau, Gestion Forestière, Gestion et Protection de la nature, Aménagement Paysager...)

Technologie des systèmes de production



Les modules techniques de la spécialité "Production" préparent à la poursuite d'étude dans les domaines de l'agronomie, des productions animales et végétales.

Taux de réussite:

2020	2021	2022	2023	2024	2025
96%	100%	100%	100%	100%	100%

Poursuite d'étude :

Du fait de la spécialité, nos élèves s'orientent majoritairement vers les BTSA (ACS'AGRI, STA, PA), des DUT (agronomie, génie environnement), les classes préparatoires aux grandes écoles...

1 Enseignements communs

- 3H30** : Français (en Première uniquement)
- 2H00** : Langue Vivante 1 Anglais (Première et Terminale)
- 1H30** : Langue Vivante 2 Espagnol (Première et Terminale)
- 2H00** : Éducation Physique et Sportive (Première et Terminale)
- 2H00** : Mathématiques (Première et Terminale)
- 0H30** : Technologies de l'information et du Multimédia (Première et Terminale)
- 1H30** : Histoire - Géographie (Première et Terminale)
- 2H00** : Philosophie (en Terminale uniquement)
- 0H30** : Éducation Morale et Civique (Première et Terminale)
- 1H00** : Éducation socio-culturelle (Première et Terminale)
- 2H30** : Pluridisciplinarité
- 2H00** : Accompagnement personnalisé

2 Enseignements de spécialité :

- 7H30** : Gestion des ressources de l'alimentation / *Biologie-Écologie - Physique-Chimie* (Première et Terminale)
- 2H30** : Territoires et sociétés / *Sciences économiques et gestion + ESC* (uniquement en Première)
- 3H00** : Technologies / *Sciences et techniques du domaine technologique** (Uniquement en Première)
- 4H30** : Territoires et Technologie / *SES et Gestion - Sciences et Techniques du domaine technologique** (Uniquement en Terminale)

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

3 Enseignements optionnels

- 3H00** : Pratique Socio-culturelles (Vidéo) et Engagement citoyen (Première et Terminale)

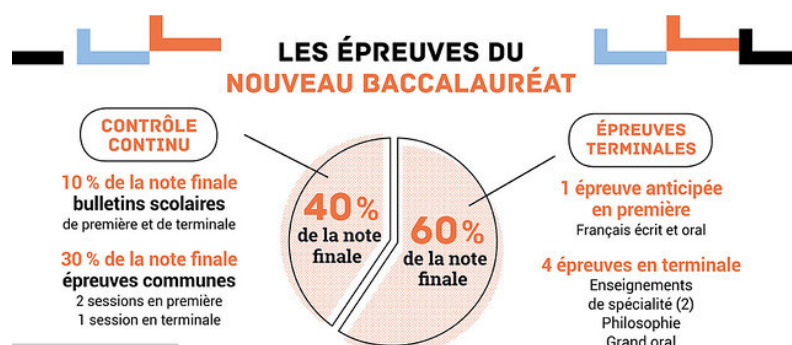
4 Stages individuels et collectifs

Aménagement et valorisation des espaces

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

Technologie des systèmes de production

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



Nouveauté 2026 :
épreuve anticipée en Première
Mathématiques à l'écrit