



**Lycée de l'horticulture  
et du paysage**  
du pays de Brive

# BAC TECHNOLOGIQUE STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant  
Spécialité AMÉNAGEMENTS ET VALORISATION DES ESPACES



Ce baccalauréat technologique, rénové dans le cadre de la réforme du baccalauréat 2021 est à dominante sciences appliquées, permet l'acquisition d'une culture humaniste, scientifique et technologique, commune à l'ensemble des domaines de compétences de l'enseignement agricole.

## FORMATION

Elle dure 2 années scolaires (31 semaines de 30 heures de cours en moyenne, par année)

### Enseignement général

- Français
- 2 langues vivantes (Anglais et Espagnol)
- EPS
- Mathématiques
- Informatique
- Histoire – Géographie
- Philosophie
- Éducation socio-culturelle
- Philosophie

### En 1<sup>ère</sup>

- Gestion de la ressource et de l'alimentation (Biologie, STA, Physique chimie, STE)
- Territoires et sociétés (Economie, ESC)
- Technologie : Aménagement

## L'ADMISSION

L'admission s'effectue à l'issue de la classe de seconde générale ou de première ou de réorientation.

## DÉBOUCHÉS ET POURSUITES D'ÉTUDES

Ce baccalauréat technologique prépare à la poursuite d'études notamment en cycle supérieur court (BTS, DUT).

Il peut permettre d'intégrer les classes préparatoires aux grandes écoles (ingénieur agronome, vétérinaire, paysage...) et peut donner accès à des études universitaires.



## En Terminale

- Gestion de la ressource et de la matière (Biologie, STA, Physique chimie, STE)
- Technologie et territoires (Economie, Aménagement)

## Enseignement pluridisciplinaire

Il permet la conduite de projets, d'expérimentations diverses. Ex : Conception et réalisation d'un projet d'aménagement, Découverte de la transformation agroalimentaire...

## Stages collectifs et individuels

- Stage Territoire : 1 semaine en collectif.  
*Ex : Étude du projet de requalification Grand Site de la dune du Pilat.*
- Stage collectif domaine technologique :  
Visites et rencontres pour découvrir les divers secteurs de l'environnement et de l'aménagement. 1 semaine.
- Stage collectif Santé et développement durable : 1 semaine.
- Stage individuel de 3 semaines en entreprise prises sur la scolarité.
- 2 semaines de stage individuel prises hors période scolaire en lien avec le projet conduit pour l'épreuve terminale.

*Options possibles : sections sportives garçons et filles football et rugby, art floral, art nature et section européenne*

*Unités facultatives : période de formation en milieu professionnel au sein d'un pays de l'UE, engagement citoyen.*



## — OBTENTION DU DIPLÔME

- 40% en contrôle continue
- 60% en épreuves terminales.  
*(L'épreuve anticipée de français se passe à la fin de la première)*