



Pour des métiers autour de
l'aménagement des espaces, la protection
des milieux naturels, de l'agriculture et du vivant

BAC Technologique

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Associant matières générales et techniques, le bac STAV permet l'acquisition d'une culture humaniste, scientifique et technologique

- ❖ Les enseignements sont mis en œuvre sur 2 ans au travers de cours, de travaux dirigés, d'activités pluridisciplinaires
- ❖ Découverte et étude de territoire par des sorties de terrain et visites d'entreprises



Au programme	Horaire hebdo en Première et Terminale	
Enseignements généraux	🕒 31h	<ul style="list-style-type: none"> • Français 3h30 (en 1^{ère}) • Philosophie 2h (en Terminale) • LV1 et LV2 : Anglais et Espagnol 3h30 • EPS 2h • Histoire-Géographie 1h30 • Education Socioculturelle 1h • Mathématiques-Informatique 3h30 • Accompagnement personnalisé 2h • Pluridisciplinarité 2h30
Enseignements de spécialités		<ul style="list-style-type: none"> • Gestion des ressources et de l'alimentation (Physique-chimie, Biologie-écologie) 6h45 • Territoires et sociétés (SES, ESC) 2h30 (en 1^{ère}) • Technologie (Agronomie, Zootechnie, Aménagement) 3h (en 1^{ère}) • Territoires et technologie (SES, Agronomie, Zootechnie, Equipement, Aménagement) 4h30 (en Terminale)
Enseignements optionnels	🕒 3h 🕒 2h	<ul style="list-style-type: none"> • Hippologie et équitation 3h • Section européenne en anglais 2h (Biologie-écologie et Sciences Economiques et Sociales) • Pratiques physiques et sportives
Stages en entreprise		<p>5 semaines en individuel</p> <p>3 semaines collectif</p>

Modalités de l'examen :

Le diplôme s'obtient pour 60% lors des épreuves terminales (dont grand oral) et pour 40% en Contrôle Continu. Epreuve anticipée en classe de première.

Après le BAC Techno :

Poursuite d'études vers le cycle supérieur cours ou long. Procédure Parcoursup en :

- **B TSA et BTS**
- **Universitaires** : BUT, Licence (biologie, agronomie, environnement...)
- **Autres** : classes préparatoires aux grandes écoles (technologie et biologie) pour les concours des écoles d'ingénieurs et vétérinaires.

Conditions d'admission :

- Admission à l'issue de la classe de 2^{de} GT après avis favorable du conseil de classe
- Admission quelque soit le lycée d'origine et quelques soient les enseignements d'exploration suivis en 2^{de} GT.

Etablissement public de Dordogne



Les atouts du lycée

- Un établissement à taille humaine avec internat favorisant le travail de groupe et l'entraide.
- Supports pédagogiques sur place (exploitation viticole, espaces verts, serres, jardin pédagogique)
- Partenariats avec des entreprises et structures professionnelles pour des visites.
- Effectif favorable à un suivi optimal des élèves permettant de les guider vers la voie de la réussite notamment dans le cadre de l'accompagnement personnalisé.
- Dès la seconde GT, Hippologie et équitation proposées en enseignement optionnel technologique ainsi que la section européenne en anglais.
- Unité facultative « **engagement citoyen** » qui permet de valoriser l'engagement citoyen des élèves dans et hors de l'établissement.
- **Test TOEIC Bridge**[®]
Ce test évalue les compétences de compréhension écrite et orale en anglais utilisé dans un contexte professionnel pour les niveaux débutant à intermédiaire.
- **Section européenne** en anglais (biologie-écologie et sciences économiques et sociales)



Tarif :

Demi pension : 520,97 € pour l'année

Pension complète : 1380,97 € pour l'année

Informations et inscriptions :

📞 05 53 74 42 42

🌐 www.perigord.educagri.fr

