



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	🕒 <b>31h</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français <b>3h30</b> (en 1<sup>ère</sup>)</li> <li>• Philosophie <b>2h</b> (en Terminale)</li> <li>• LV1 et LV2 : Anglais et Espagnol <b>3h30</b></li> <li>• EPS <b>2h</b></li> <li>• Histoire-Géographie <b>1h30</b></li> <li>• Education Socioculturelle <b>1h</b></li> <li>• Mathématiques-Informatique <b>3h30</b></li> <li>• Accompagnement personnalisé <b>2h</b></li> <li>• Pluridisciplinarité <b>2h30</b></li> </ul>
Enseignements de spécialités		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestion des ressources et de l'alimentation (Physique-chimie, Biologie-écologie) <b>6h45</b></li> <li>• Territoires et sociétés (SES, ESC) <b>2h30</b> (en 1<sup>ère</sup>)</li> <li>• Technologie (Agronomie, Zootechnie, Aménagement) <b>3h</b> (en 1<sup>ère</sup>)</li> <li>• Territoires et technologie (SES, Agronomie, Zootechnie, Equipement, Aménagement) <b>4h30</b> (en Terminale)</li> </ul>
Enseignements optionnels	🕒 <b>3h</b> 🕒 <b>2h</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hippologie et équitation <b>3h</b></li> <li>• Section européenne en anglais <b>2h</b> ( Biologie-écologie et Sciences Economiques et Sociales)</li> <li>• Pratiques physiques et sportives</li> </ul>
Stages en entreprise		<p><b>5 semaines</b> en individuel</p> <p><b>3 semaines</b> 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<sup>de</sup> 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<sup>de</sup> 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**<sup>®</sup>  
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](http://www.perigord.educagri.fr)

