

Baccalauréat Technologique : STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant



Objectifs de la formation

Le Baccalauréat Technologique STAV permet d'acquérir des bases générales (littérature, mathématiques, langues,...) ainsi que les connaissances et les pratiques scientifiques, technologiques, culturelles, économiques et sociales spécifiques à l'agriculture et à la gestion de l'environnement. Il s'adresse aux jeunes qui envisagent une poursuite d'études dans les formations supérieures courtes et confère la capacité professionnelle agricole.

Les secteurs professionnels accessibles après ce Baccalauréat : Production agricole, Production forestière, Aménagement de l'espace, Aménagements Paysagers, Gestion de l'eau, Gestion de la faune...

Conditions d'admission Après une seconde générale et technologique et avis favorable du conseil de classe.

Organisation et outils pédagogiques

La formation se déroule sur 2 ans à raison de **31 heures de cours par semaine** sur 31 semaines par an dont 3 semaines de « stages collectifs » encadrés par les enseignants et de **5 semaines de stage individuel** réalisé dans un milieu professionnel se rattachant à la spécialité (Espace d'Initiative Locale ou EIL) choisie parmi les 2 proposées par les 2 lycées agricoles de Périgueux et Bergerac : « Technologies de la production Agricole » ou « Aménagement et valorisation de l'espace ».

Contenu de la formation sur 2 ans

La formation s'organise autour de modules : d'enseignement généraux (M1 à M5) et d'enseignements technologiques (M6 à M9)

Elle est mise en œuvre au travers de cours, de travaux dirigés mais aussi d'activités pluridisciplinaires, de découverte et d'étude de milieux, de visites d'entreprises.

L'enseignement de spécialité (EIL) du module M9 choisi par l'élève lui permet de s'initier à un domaine technologique support du stage en entreprise :

- Technologies de la production ou
- Aménagement et valorisation des espaces.

Modules		Horaire global
M1	Langue française, littérature et autres modes d'expression artistiques	155 h
M2	Langues et cultures étrangères	217 h
M3	Motricité, santé et socialisation par la pratique d'activités physiques	155 h
M4	Mathématiques et technologies de l'information et du multimédia	186 h
M5	L'homme et le monde contemporain et la citoyenneté	196 h 30
M6	Territoire et société	134 h
M7	Le fait alimentaire : biologie, alimentation, santé Gestion du vivant et des ressources	175 h 206 h 30
M8	Matière et énergie dans les systèmes	155 h 30
M9	EIL : Technologies de la production, Aménagement et valorisation des espaces	217 h
	Accompagnement personnalisé	124 h
	Vie de classe	20 h
	Stage en entreprise ou organisme	5 semaines
	Stages collectifs : (« territoire, développement, ressources et produits », « étude d'une activité dans un territoire » en lien avec l'EIL, « éducation à la santé et au développement durable »)	3 semaines
	Enseignement facultatif : - hippologie équitation (lycée de Périgueux), - pratiques sociales et culturelles (lycée de Bergerac)	124 h

Délivrance du diplôme

Il est délivré pour 40 % en contrôle en cours de formation et pour 60 % par une épreuve anticipée en fin de 1ère et 7 épreuves terminales (5 écrites et 2 orales dont une soutenance d'un dossier technologique réalisé à partir du stage individuel).

Poursuite d'études

Le Bac STAV permet de poursuivre les études dans différentes voies selon la procédure admission Post Bac :

- BTS
- DUT, BTS de l'Éducation Nationale, licence (dans les domaines de la biologie, de l'agronomie et de l'environnement).
- Autres : Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles



LYCEE DE PERIGUEUX
 Av Churchill - 24660 COULOUNIEIX CHAMIERES
 Tél 05 53 02 62 00 - Fax 05 53 02 62 10
 Courriel legta.perigueux@educagri.fr
 Site internet <http://www.perigord.educagri.fr>



LYCEE DE BERGERAC
 Domaine de la Brie - 24240 MONBAZILLAC
 Tél 05 53 74 42 42 - Fax 05 53 58 24 08
 Courriel legta.bergerac@educagri.fr
 Site internet <http://www.perigord.educagri.fr>

ENSEIGNEMENT AGRICOLE
 FORMATIONS AUX MÉTIERS DE L'AGRICULTURE,
 DE LA FORÊT, DE LA NATURE ET DES TERRITOIRES

