



CAMPUS
DE POILLÉ
ANGERS

BAC TECHNO STAV

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT

“ Un enseignement général et des activités de terrain pour aller plus loin ! ”

1 domaine technologique au choix :

- Aménagement
- Production

Objectifs :

Le Bac STAV, par l'acquisition d'une culture scientifique, technologique et humaniste, forme les élèves aux questions du développement durable pour relever les défis sociétaux.



8 semaines de stage :

- 5 semaines de stage individuel en milieu professionnel,
- 3 semaines de stage collectif : voyage d'étude à l'étranger, formation SST (Santé Sécurité au Travail)...

Les plus du lycée :

Un environnement technologique qui favorise et stimule les apprentissages : des parcelles situées à proximité des salles de cours, des espaces verts et paysagers, un verger, des serres...

Des activités pluridisciplinaires :

- Diversité des thématiques abordées
- Diversité des approches



Domaine Technologique de la Production :

- Productions animales
- Productions végétales
- Agro-écologie
- Agro-équipement



Domaine Technologique de l'Aménagement :

- Paysages
- Forêts
- Milieux naturels
- Eau



Débouchés :

- Aménagement du territoire, gestion et préservation de l'environnement
- Productions Agricoles animales et végétales
- Transformation et commercialisation des produits agroalimentaires
- Animation et développement des Territoires ruraux
- ...

Poursuites d'études :

- BTS et BTSA
- BUT
- Classe prépa. Post STAV
- Accès direct en Université, à des écoles d'ingénieurs et autres écoles

Les enseignements communs



Français	3h30 en 1 ^{ère}	Enseignement moral et civique	30 mn
Philosophie	2h en Term.	Education physique et sportive	2h
Mathématiques	3h	Technologies de l'informatique et du multimédia	30 mn
Histoire-Géo	1h30	Heures de vie de classe	10h annuelles
LV1 (Anglais) + LV2 (Allemand ou Espagnol)	3h30	Accompagnement personnalisé (dont accompagnement au choix de l'orientation)	62h annuelles
Education Socio-Culturelle	1h		

Les enseignements de spécialité

Première			Terminale		
Gestion des ressources et de l'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> Biologie-écologie Agronomie Physique chimie Agro-équipement 	6h45	Gestion des ressources et de l'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> Biologie-écologie Agronomie Physique chimie 	6h45
Territoires et sociétés	<ul style="list-style-type: none"> Sciences Economiques Education Socio-Culturelle 	2h30	Territoire et technologie	<ul style="list-style-type: none"> Sciences Economiques Sciences et techniques du domaine technologique 	4h30
Technologies des aménagements ou des productions	<ul style="list-style-type: none"> Sciences et techniques du domaine technologique 	3h			

Enseignements de pluridisciplinarité :
2 heures 30 hebdomadaires sur le cycle

Les options sportives facultatives

	Première	Terminale
 Foot	3h	3h
 Basket	3h	3h
 Voile	3h	3h
 Hippologie - Equitation	3h	3h

Modalités d'évaluation

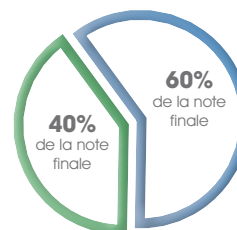
Les épreuves terminales comptent pour 60 % de la note finale

- 1 épreuve anticipée de français en 1^{ère} (écrit et oral).
- 4 épreuves en terminale : 2 épreuves de spécialité, 1 épreuve de philosophie et une épreuve orale terminale.

Le contrôle continu représente 40% de la note finale :

- par la prise en compte des bulletins de 1^{ère} et de terminale dans l'ensemble des enseignements pour encourager la régularité du travail des élèves.

Les épreuves du Baccalauréat



CONTRÔLE CONTINU

40% de la note finale :

bulletins scolaires de Première et Terminale

ÉPREUVES FINALES

1 épreuve anticipée en première
Français écrit et oral

4 épreuves finales en terminale :

- Enseignements de spécialité (2)
- Philosophie
- Epreuve orale terminale

