



Baccalauréat technologique STAV



Baccalauréat Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

- Formation en 2 ans
- Le baccalauréat technologique STAV permet l'acquisition d'une culture scientifique, technologique et humaniste.
- Il traite des défis sociétaux actuels :
- La formation au développement durable pour répondre aux besoins actuels et futurs, les relations territoires et sociétés, les (nouveaux) modes de production et de consommation ...



Architecture de la formation

Modules d'enseignement communs :

C1 : Français (en 1e)

C2 : Langues Vivantes

C3 : EPS

C4 : Mathématiques & Informatique

C5 : Histoire–Géographie, EMC, ESC

Philosophie (en terminale)



Architecture de la formation

Modules d'enseignement de spécialité :

En première	En terminale
S1 : Gestion des ressources et de l'alimentation Biologie-Ecologie, Physique-Chimie, Sciences et Techniques agronomiques, Agro-équipement	
S2 : Territoires et Sociétés Economie – ESC	
S3 : Technologie	S4 : Territoires et Technologie
Agronomie Zootechnie Economie Agro-équipement	Aménagement Economie Agro-équipement
Aménagement Economie Agro-équipement	Agronomie Zootechnie Economie Agro-équipement



Les domaines technologiques

Sur l'établissement deux domaines sont proposés :

Production

Mettre en évidence la diversité des activités dans le champ des pratiques agricoles. Analyser des choix techniques à l'échelle de la production agricole. Mettre en évidence des logiques de performance économique, environnementale, sociale et sanitaire.

Aménagement

S'initier aux démarches et méthodologies des métiers de l'aménagement. Identifier la diversité et les particularités des métiers de l'aménagement, caractériser les contextes d'opérations et les différentes techniques, mettre en lumière les logiques de prises de décisions techniques.



Exemple d'emploi du temps

	lun. 03 févr.	mar. 04 févr.	mer. 05 févr.	jeu. 06 févr.	ven. 07 févr.
M1	Aménagement Sieber E.	Physique-chimie Devylde N.	1 2	Biologie-écologie Vignot E. D110	Mathématiques Haudebourg D. D011
M2	Economie Forest C.	1 2	Anglais Dudouet C.	1 2	EPS Vaskou F. GYMNASE3
M3	Vie de classe Devylde N.	Français Daffi F.	1 2	Physique-chimie Devylde N. D004	Mathématiques Haudebourg D.
M4	Physique-chimie Devylde N.	Informatique Vernaux B.	Histoire-géographie Berthon S.	Français Daffi F.	ESC Gilardi S. B013
	---	---	---	---	---
A1	Cours modifié Pluri + AP Devylde N. Vignot E. D007, D107	1 2	Espagnol Jouhanneau H.	1 2	Economie Forest C.
A2		Histoire-géographie Berthon S.	---	Agronomie Hibon C.	1 2
A3	Exceptionnel Pluri + AP	1 2	Agronomie S3 Hibon C.	1 2	---
A4	Cours modifié Pluri + AP	Economie Forest C.	---	Enseignement optionnel Beauté S.	Français Daffi F. B013
A5	---	---	---	---	---



Stages



8 semaines de stage dans la formation :

3 semaines de stages collectifs :

« Territoires »

« Etude d'une activité dans un territoire » (selon domaine choisi)

« Education à la santé et au développement durable » (incluant la sécurité)

5 semaines de stage individuel en entreprise

En lien avec le domaine choisi

Stages

Messages à travers le théâtre

À l'occasion de la clôture de leur semaine santé, des élèves du lycée agricole ont conçu et interprété une série de saynètes.

Les vingt-trois élèves de la classe de première Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant du lycée agricole ont conçu et interprété des saynètes illustrant le thème proposé : Moi et les autres dans le cadre de la Semaine de la santé.

Les jeunes ont d'abord réalisé un travail de recherche autour des mots et des situations. Ils ont défini les problèmes : drogue et alcool, le poids des médias, de la tradition, du regard des autres, les attitudes à adopter ou rejeter.

Ils ont réfléchi au respect de soi et des autres et à l'image que chacun peut renvoyer. Ils ont travaillé



TROUPE. Les encadrants soutiennent les jeunes pré

L'abbaye de La Prée prépare de quoi se chauffer

Publié le 08/12/2018 à 04:55 | Mis à jour le 08/12/2018 à 04:55



ENVIRONNEMENT - ESCOUVEN



Hier, les élèves du lycée agricole du Subdray (Cher) sont venus planter les premières essences de la parcelle destinée au bois de chauffage pour l'abbaye de La Prée. Un millier d'arbres vont être plantés d'ici février.

© Photo 16



Structure de l'examen

		Coef	Valeur pour l'examen
Bulletins	Toutes les matières à coefficient égal	10	10 %
CCF	<ul style="list-style-type: none">‣ LV (C2)‣ EPS (C3)‣ TIM / Mathématiques (C4)‣ Histoire-géographie (C5)‣ ESC (C5)‣ Physique-Chimie (S1)‣ Territoires et Sociétés (S2)‣ Technologie (S3)	30	30 %
Épreuves terminales	<ul style="list-style-type: none">‣ Français (oral et écrit) (C1)‣ Philosophie (C5)‣ Gestion des Ressources et de l'Alimentation (S1)‣ Territoires et Technologie (S4)‣ Épreuve orale terminale	5 + 5 4 16 16 14	60 %



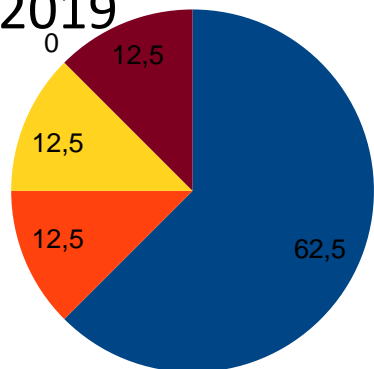
Résultats à l'examen à Bourges

	Bourges	National
2020	100 %	98,70 %
2019	100 %	88,60 %
2018	84,40 %	90,90 %
2017	69,57 %	88,20 %
2016	96,77 %	88,10 %

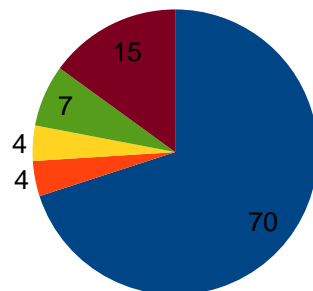


Poursuite d'études des bacheliers

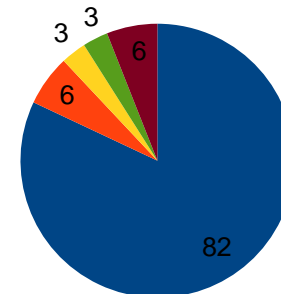
Promotion 2017
2019



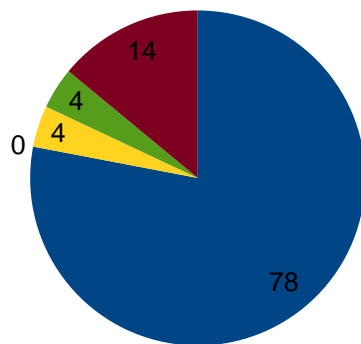
Promotion 2018



Promotion



Promotion 2020



- BTSA
- BTS
- IUT
- Université
- Autres



