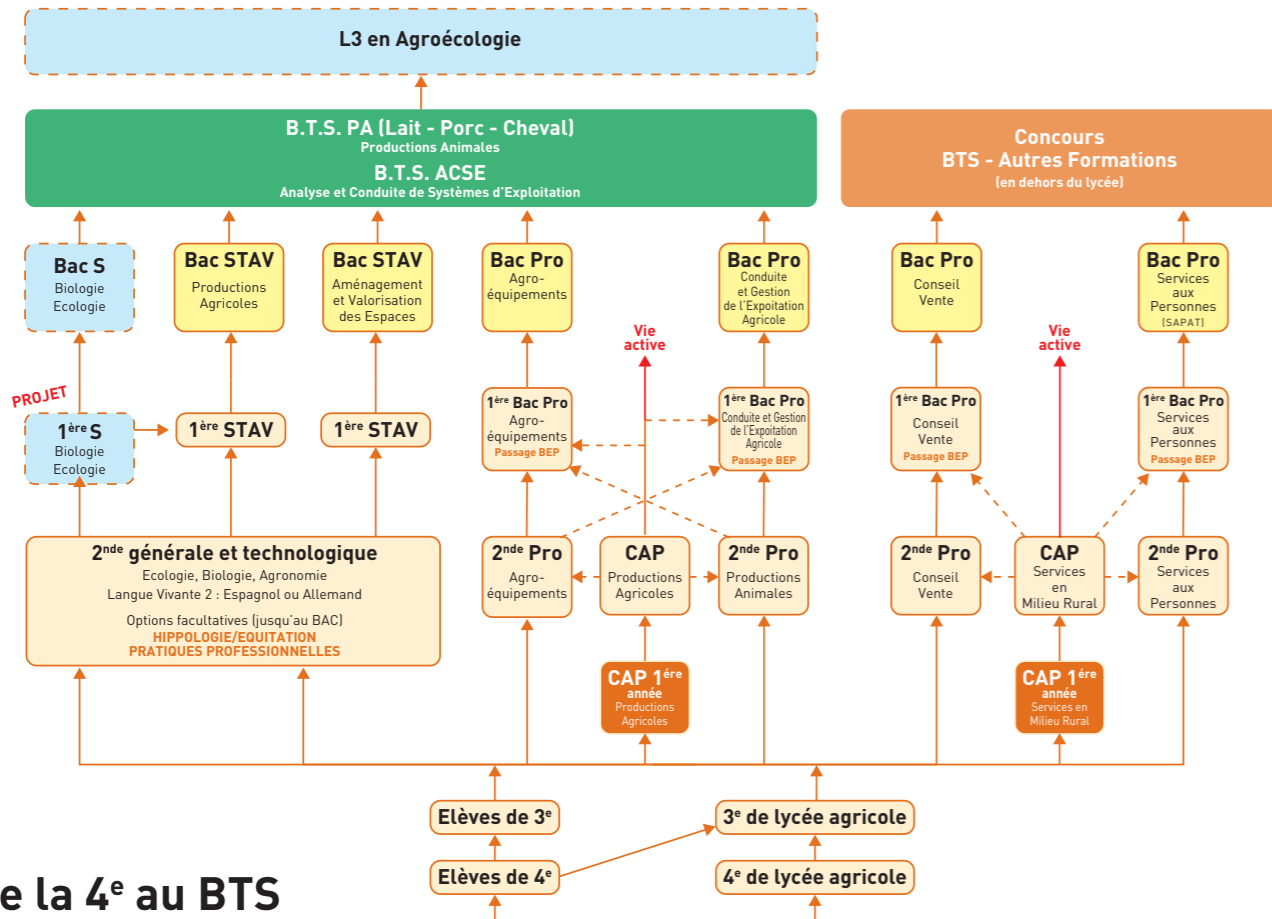


Trouver sa voie et réussir...



→ De la 4^e au BTS



Renseignements pratiques :
Pré-inscriptions directes au Lycée Les Vergers, y compris pendant les vacances
Bourses nationales du Ministère de l'Agriculture
Statut étudiant en BTS (internat 7j/7)
Admission Post-Bac (APB)
Mixité - Internat - Externat - 1/2 pension
Semaine continue
(du lundi 8 h 25 au vendredi 16 h 40)
• Transports scolaires Conseil général
• Navette gare - lycée
• Transport assuré par le lycée :
3 lignes (Vitré, Avranches, Gézvezé)



BAC STAV

PRODUCTION AGRICOLE



Pour des passionnés du milieu agricole !

Lycée Les Vergers
Dol de Bretagne

4, rue des Murets - BP 96 - 35120 Dol-de-Bretagne
tél : 02 99 48 17 28 - fax : 02 99 48 12 08
e-mail : dol-de-bretagne@cneap.fr
www.lyceelesvergers.fr



Imprimé Docteur - 02/99/48/13/21

Lycée Les Vergers
Dol de Bretagne





Finale concours pointage animaux à la foire de Paris

Pourquoi pas ?

- **Je m'intéresse à la production agricole** et à la diversité des systèmes de production.
- **J'ai les aptitudes nécessaires** pour suivre une formation scientifique et générale
- **J'ai envie de travaux pratiques** et de situations concrètes en terme de conduite d'exploitation agricole.
- **Je peux intégrer la formation après une 2^{nde} G et T** ou après une réorientation après une 1^{ère} S ou Technologique.
- **J'aime le monde du cheval** et je souhaite pratiquer l'équitation-hippologie
- **C'est un excellent tremplin pour des études supérieures.**

Des Stages

Au cours de ma formation de la 2^{nde} à la Terminale, je réalise 7 semaines de stages individuels dans une ou deux structures liées à la production agricole selon la problématique étudiée et 4 semaines en stages collectifs dont 1 en étude de milieu et 1 en stage territoire dans une autre région française.



T.P. au laboratoire

Une Situation, une Opportunité...

Le Lycée Les Vergers dispose d'une exploitation agricole comportant une diversité de systèmes : production laitière en agriculture conventionnelle et production porcine et cultures associées en agriculture biologique qui permet d'aborder des situations de terrain.

En complément et en approfondissement du module EIL production agricole, un atelier de pratiques professionnelles est proposé autour d'activités

- du domaine de l'élevage : traite, gestion de l'identification, élevage des veaux et des génisses, appréciation morphologique, état d'engraissement...
- du domaine des cultures : observations peuplement, appréciation qualité des prairies, mesure des quantités d'herbe...
- du domaine de la gestion : étude des marges brutes, raisonnement de quelques décisions...
- du domaine de l'environnement : plan d'épandage, plantations, améliorations des abords...
- ouverture à d'autres productions...



Calcul des stocks d'ensilage de maïs

Et après ?...

Poursuite d'études supérieures courtes :

- IUT, BTS Analyse et Gestion des Systèmes d'exploitation (ACSE) Productions Animales, Productions Végétales, Gestion des équipements d'exploitation agricole (GDEA) et tout autre BTS du domaine commercial ou de la nature
- Etudes supérieures longues
- Licence, Master, ENITA, ENSA

Témoignages

Sébastien (Homo) :

Responsable Recherches et Développement Bâtiments et Matériels d'élevage à la COOPERL

Mes parents étaient agriculteurs et j'étais désireux de faire carrière dans le monde agricole. J'ai donc naturellement suivi la formation Bac STAV Productions Agricoles. Pour mon dossier technologique, j'ai effectué mes stages dans la production porcine et notamment dans la filtration de l'air en bâtiment d'élevage de sélection. Ces stages ont orienté mon parcours professionnel me permettant de m'épanouir dans mon métier. Ensuite, j'ai poursuivi par un BTS ACSE au lycée et j'ai intégré l'ESA à ANGERS pour un diplôme d'ingénieurs.

Matthieu (Bédouin) :

Conseiller d'élevage chez Eilyps (CONTROLE LAITIER)

J'ai choisi d'effectuer un Bac STAV Productions Agricoles pour acquérir de solides bases zootechniques et agronomiques qui me servent tous les jours dans mon métier. Il reste un Bac général qui me permettrait de me réorienter éventuellement. Je ne me suis pas trompé et ai décidé de m'installer très prochainement avec l'expérience très enrichissante de Conseiller d'élevage.

Benoît (Desloges) :

Chargé de clientèle, banque populaire de l'Ouest

La formation encore généraliste du Bac STAV Productions Agricoles permet une ouverture plus grande qu'un Bac Pro. Elle a une approche intéressante des différentes formes d'agriculture. Son caractère scientifique entraîne une bonne compréhension des aspects biologiques, agronomiques et environnementaux qui font partie intégrante du métier d'agriculteur et de leurs conseillers.



Marion (Goulet de Ruyg) :

Conseillère d'élevage chez Eilyps

Fille d'agriculteur, j'ai choisi la formation STAV pour les solides bases zootechniques qu'elle apporte. Les cours sur l'alimentation et les séquences pratiques sur l'exploitation du lycée à raison de 3 heures hebdomadaires me servent encore aujourd'hui pour accompagner et conseiller les éleveurs dans leurs choix. J'ai poursuivi ensuite en BTS ACSE au lycée que j'ai complété par une licence pro en Management d'entreprises.

Quentin (Helleux)

Etudiant en Doctorat de Biologie Paris XI (en cours de thèse au CNRS)

J'ai choisi le Bac STAV pour tout ce qu'il apporte en terme de matières scientifiques. Les cours de Biologie et d'Ecologie m'ont passionné et m'ont donné envie de poursuivre dans ce domaine. C'est pourquoi j'ai poursuivi sur des études longues pour faire de la recherche scientifique mon métier. Après le STAV, j'ai poursuivi en BTS ACSE au lycée, j'ai continué en licence de Biologie Je suis actuellement en master de biologie.



Visite d'une laiterie et sa chaîne de fabrication

ORGANISATION DE LA FORMATION

Modules obligatoires	Disciplines Principales	H/sem.	Coef.
Langue française, les littératures et autres modes d'expression	Français	2,5 h.	4
Connaissance et pratique d'une langue étrangère	Anglais	2,5 h.	4
Activités physiques, connaissance du corps et santé	E.P.S - Biologie	3 h.	3
Mathématiques et technologies de l'informatique et du multimédia	Maths, Informatique	3,5 h.	4
L'homme et le monde contemporain	Hist.-Géo./Philo/ESC/SES	3 h.	2
Espaces, Territoires et Sociétés	Hist-Géo./S.E.S.	2 h.	6
Le fait alimentaire	Biologie, Agronomie SES / ESC	1 h.	6
Gestion du Vivant et des Ressources	Biologie, Agronomie Zootech. Agro-équipements	3 h.	
Matière et Energie dans les systèmes	Chimie, Physique Agro-équipements	3 h.	3
Espace Initiative Locale : Production Agricole	Agronomie-Zootechnie Agro-équipements	3 h.	8
Activités Pluridisciplinaires		3 h.	
Atelier de pratiques professionnelles	Zootechnie-Gestion	3 h.	>10
Facultatif : Espagnol ou Hippologie Equitation		3 h.	>10
TOTAL		34	39

Obtention de l'examen : 40 % Contrôle Continu - 60 % Epreuves Terminales