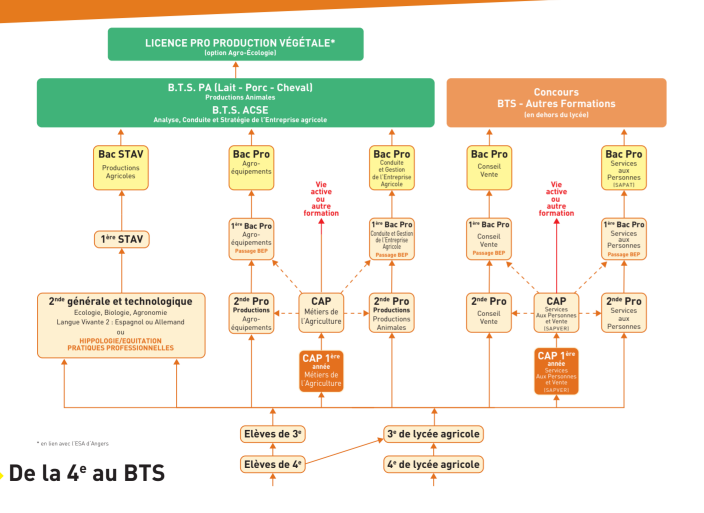
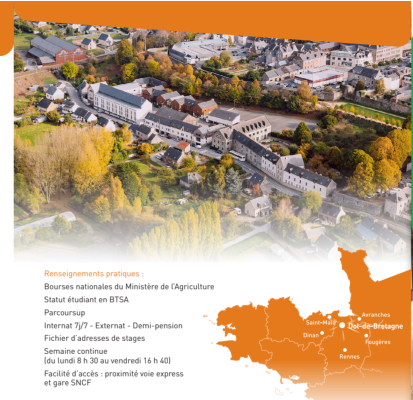
Trouver sa voie et réussir...

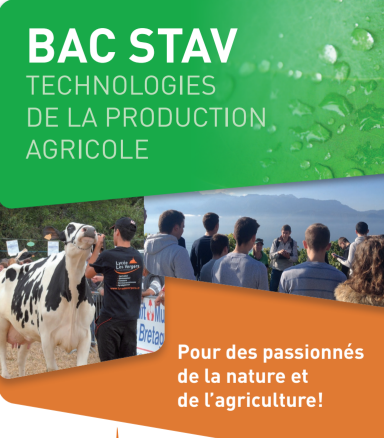






4, rue des Murets - BP 96 - 35120 **Dol-de-Bretagne** tél : 02 99 48 17 28 - fax : 02 99 48 12 08 e-mail : dol-de-bretagne@cneap.fr www.lyceelesvergers.fr











BAC STAV PRODUCTION AGRICOLE



Mes envies...

- 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 termes de gestion des espaces et entreprises du monde rural.
- Je peux intégrer la formation après une 2^{nde} G et T ou 2^{nde} Pro (cas particulier) ou après une classe 1^{ère} si réorientation.
- J'aime le monde du cheval et je souhaite pratiquer l'équitationhippologie.
- C'est un excellent tremplin pour des études supérieures.

Objectifs

- Acquérir une culture scientifique et pratique, technologique et humaniste
- Préparer à une poursuite d'études
- Former au développement durable
- Assimiler des techniques d'expression et de communication
- Savoir analyser et exercer une réflexion critique
- Maîtriser deux langues étrangères



L'Accompagnement Personnalisé

Donner des outils aux élèves pour leur formation et leur projet personnel

Méthodologie	Ecouter, Prendre des notes, Restituer
Orientation	Mieux se connaitre
	Repérer métiers et formations
	Lettre de motivation, CV, entretiens
	Témoignages de parcours de formation
	Constituer son dossier Parcoursup et le suivre
Rapport de stage	Choisir un stage personnalisé
	Restituer son expérience
Epreuves	Préparation à l'oral de Français en Première
terminales	Préparation au Grand Oral : choix du sujet,
	s'exprimer, argumenter, convaincre

L'Atelier de Pratiques Professionnelles

Comprendre le fonctionnement d'une exploitation agricole. Réaliser des gestes professionnels

- Activités du domaine du sol et des productions végétales
- Activités du domaine matériels et bâtiments
- Initiation à l'approche technico- économique
- Découverte d'autres productions et d'activités de transformation à la ferme
- Conduite de diagnostic sur des éléments du processus de production



LA PLURIDISCIPLINARITE

Des sujets, des thèmes abordés..

- Gestion des ressources naturelles et de l'alimentation
- Choix technique, contexte et décision
- Activité ou processus techniques et enjeux sociétaux
- Chimie et sol
- Pratiques sociales et professionnelles du numérique
- Chaine énergétique d'un équipement professionnel
- De la matière au produit fin
- Communiquer sur un thème technologique

LES STAGES

- 5 SEMAINES Stages individuels en milieu professionne
- 3 SEMAINES Stages collectifs : 1 sem Séjour d'étude dans une autre région française, 1 sem Etude d'un territoire de proximité (productions locales et identité), 1 sem Education santé et développement durable.

ET APRÈS?

Poursuite d'études supérieures courtes :

 IUT, BTS Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise agricole (ACSE) Productions Animales (PA), Productions Végétales (PV), Gestion des équipements d'exploitation agricole (GDEA) et tout autre BTS du domaine commercial ou de la nature

tudes supérieures longues

• Licence, Master, ENITA, ENSA



ORGANISATION DE LA FORMATION

Modules d'enseignement général			
C1	Langues française, littérature et autres arts Français		
C2	Langues et cultures étrangères Anglais, Espagnol ou Allemand		
C3	Pratique des activités physiques, sportives et artistiques EPS		
C4	Pratiques mathématiques et numériques Mathématiques, Technologies de l'informatique et du multimédia		
C5	Culture humaniste et citoyenneté Histoire-Géographie, Education morale et civique, Philosophie, Education socio-culturelle		
Modules d'enseignement technologique			
S1	Gestion des ressources et de l'alimentation Biologie-écologie, Agronomie, Physique-Chimie, Sciences et techniques des équipements		
S2	Territoires et sociétés (en Première) Sciences économiques et sociales, Education socio-culturelle		
S2 S3			
	Sciences économiques et sociales, Education socio-culturelle Technologie. Domaine Production (en Première)		
\$3	Sciences économiques et sociales, Education socio-culturelle Technologie. Domaine Production (en Première) Agronomie, Zootechnie, Sciences et techniques professionnelles Territoires et technologie. Domaine Production (en Terminale)		

Obtention de l'examen :
60% Epreuves terminales, 30% Contrôle en cours de formation (CCF),
10% Contrôle continue bulletin

Pratiques Professionnelles ou Hippologie-Equitation (3h/s)