



Campus Val de Sarthe

Les métiers de l'**agriculture**, du **cheval** et des **services aux personnes**



Bac **S.T.A.V.**

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Scannez
et découvrez !



Vous avez envie ...

- D'explorer le monde du vivant (animal, végétal, les différents espaces naturels et leurs systèmes de production)
- D'être acteur du monde de demain (alternatives de production, de consommation...)

Vous êtes intéressé-e par ...

- les différentes formes d'Agriculture (animale, végétale, bio, alternative, etc)
- L'environnement et la nature
- L'alimentation et la santé
- Les enjeux pour la planète



B
A
C

T
E
C
H
N
O
L
O
G
I
Q
U
E

Au travers ...

- De stages individuels (5 semaines dont 3 semaines en production animale et végétale)
- De stages collectifs (3 semaines en lien avec un Territoire, une production, et le développement durable)
- Des activités pluridisciplinaires tout au long de la formation en lien avec les enjeux sociétaux
- De T.P. et de visites
- De solides enseignements généraux et technologiques pour la poursuite d'études supérieures

LES PLUS

- Accompagnement personnalisé :
Soutien – entr'aide en étude,
méthodologie, orientation

- Options :

* Golf, Théâtre,

* Pratiques équestres **(1)** et
professionnelles

* Gestion de la Faune et de la Flore

(1) - sur le Pôle de Formation Equestre au sein du lycée avec carrière, manège couvert (possibilité de location de box pour chevaux)

| Classe de première | | Classe de Terminale | |
|---|------|--|------|
| ENSEIGNEMENTS COMMUNS (C) | | | |
| C1 - Français | 3H30 | C5 - Philosophie | 2H |
| C2 - Langues vivantes A et B | 3H | C2 - Langues vivantes A et B | 4H |
| C3 - EPS | 2H | C3 - EPS | 2H |
| C4 - Mathématiques | 3H | C4 - Mathématiques | 3H |
| C4 - Technologies de l'informatique et du Multimédia (TIM) | 1H | | |
| C5 - Histoire-Géo - Éducation morale et civique (EMC) | 2H | C5 - Histoire-Géo - Éducation morale et civique (EMC) | 2H |
| C5 - Éducation socio-culturelle (ESC) | 1H | C5 - Éducation socio-culturelle (ESC) | 1H |
| ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE (S) | | | |
| S1 Gestion des ressources et de l'alimentation : Biologie- Écologie, Physique-Chimie, Agronomie, Agroéquipement | 6H45 | S1 Gestion des ressources et de l'alimentation : Biologie- Écologie, Physique-Chimie, Agronomie, Agroéquipement | 6H45 |
| S2 Territoires et sociétés : Sciences Économiques Sociales et de Gestion (SESG), Éducation socio-culturelle (ESC) | 2H30 | S4 Territoires et Technologie : Sciences et techniques de production (Agronomie, zootechnie), Sciences Économiques Sociales et de Gestion (SESG) | 4H30 |
| S3 Technologie : Sciences et techniques de production (Agronomie, zootechnie) | 3h | | |
| Autres | | | |
| Enseignement de pluridisciplinarité | 2H30 | Enseignement de pluridisciplinarité | 2H30 |
| Accompagnement personnalisé | 2H | Accompagnement personnalisé | 2H |
| Enseignements optionnels | 3H | Enseignements optionnels | 3H |

Le Bac STAV vous permettra ...

D'analyser les enjeux agricoles et sociétaux

D'étudier la conduite des productions agricoles en lien avec l'évolution de la demande sociétale,

De développer l'autonomie, l'ouverture d'esprit, l'analyse, la synthèse et apprendre à émettre un point de vue,

De construire un argumentaire écrit et oral

Après le Bac STAV, vous poursuivrez en...

- **BTS, BTSA (Métiers de l'élevage, ACS'Agri, GPN, etc,...),**
- BUT (Génie Biologique,...)
- Classes préparatoires en vue d'intégrer une école d'ingénieur
- Formation assistant vétérinaire, soigneur animalier
- Formation en sciences économiques, médico-sociales, informatique, etc...