



BAC Technologique

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)

Durée : 2 ans, par voie scolaire

EPLEFPA du Val de Seille

40, route de Strasbourg
57170 Château-Salins



Tél. 03 87 05 12 39 - Fax 03 87 05 25 02
epl.chateau-salins@educagri.fr



Pourquoi préparer un bac technologique ?

- ✓ Pour acquérir une culture humaniste, scientifique et technologique solide pour envisager une poursuite d'étude.
- ✓ Pour appréhender les défis environnementaux, sociaux et économiques liés aux domaines du vivant.
- ✓ Pour développer ses capacités à analyser et à exercer une réflexion critique, à argumenter en mobilisant ses connaissances et expériences vécues.
- ✓ Enseignements des maths, physique-chimie et biologie-écologie pendant les 2 années de la formation.

Conditions d'admission

- Après une seconde générale, technologique (ou professionnelle sous conditions)
- L'affectation se fait via la procédure académique (AFFELNET).

Déroulement de la formation

- 62 semaines en centre de formation
- 5 semaines en milieu professionnel
- 3 semaines de stages collectifs :
 - « Territoires »
 - « Étude d'une activité dans un territoire » (en lien avec le domaine technologique choisi)
 - « Éducation à la santé et au développement durable »

Modalités d'obtention de l'examen

- 60% en épreuves terminales
- 30% en contrôle en cours de formation (CCF)
- 10% en contrôle continu (bulletins)

Poursuites de formation

- BTS de l'enseignement agricole
ACSE, APV, PA, GPN, STA...
- BTS et DUT de l'éducation nationale
- Cycle universitaire
- Classes préparatoires aux grandes écoles

Les + à Château-Salins

- Le choix des options
- Une section sportive AVIRON
- Un atelier Apiculture
- L'exploitation agricole support pédagogique
- Des sorties régulières
- L'approche de l'agroécologie sur l'exploitation agricole de LA Marchande
- L'internat et ses activités multiples
- L'association des élèves pour un apprentissage de la vie associative

Contenu de la formation

Modules d'enseignement général	
Français, philosophie, LV, EPS, Histoire-géographie, maths, TIM, ESC	17h/semaine
Enseignements de spécialité	
S1 : Gestion des ressources et de l'alimentation (sur 2 ans)	12h/semaine
S2 : Territoires et Sociétés (en 1 ^{ère})	
S3 : Technologie (en 1 ^{ère})	
S4 : Territoires et technologie (en terminale)	
Enseignements optionnels (maximum au choix : 2)	
Pratiques Physiques et sportives : Aviron	Pratiques professionnelles
Hippologie et équitation (participation financière)	Classe Européenne d'Allemand
Pratiques sociales et culturelles : théâtre	Unité facultative « Engagement citoyen »