



BAC Technologique

S.T.A.V

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant
« Aménagement » ou « Production » ou « Services »



CAMPUS
Provence Ventoux

Adresse postale

310 Chemin de l'Hermitage
84200 CARPENTRAS SERRES
<https://epl.carpentras.educagri.fr>

LYCEE

Tél. 04 90 60 80 80
legta.carpentras@educagri.fr



DEROULEMENT DE LA FORMATION

CONDITIONS D'ADMISSION :

La classe de 1ère STAV est accessible aux élèves sortant :

- d'une classe de **2nde générale** et technologique
- d'une classe de 1ère générale ou technologique suite à une réorientation et sous réserve d'un avis favorable du conseil de classe.

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Acquérir une culture scientifique, technologique et humaniste dans les domaines de l'agriculture et de l'environnement avec 3 spécialités au choix parmi :

- **Aménagement**
- **Production**
- **Services**

ORGANISATION DE LA FORMATION :

Stages : 8 semaines dont 5 en établissement professionnel.

ORIENTATIONS ET DEBOUCHES :

Poursuivre des études :

- **Plus de 17 BTS** (exemples : Aménagement paysager, ACSE et DATR sur le lycée)
- **BUT** : génie biologique, environnement, agronomie, techniques de commercialisation...
- **Université** (exemples : STAPS, Biologie, Géographie...)
- **Cycle préparatoire d'intégration aux Grandes Ecoles vétérinaires, agronomiques et du paysage** (Bordeaux SciencesAgro, Montpellier SupAgro, VetAgro Sup Clermont-Ferrand.) : CPGE TB (Technologie et Biologie)

DELIVRANCE DU DIPLÔME :

Pour 40% à partir des résultats du contrôle continu

Pour 60% à partir des notes d'épreuves ponctuelles anticipées (fin de première) et terminales.

ARCHITECTURE DE LA FORMATION

Enseignements communs

MATIERE	PREMIERE	TERMINALE
Français	3 h 30	
Philosophie		2 h 00
Education Socioculturelle	1 h 00	1 h 00
Histoire - Géographie	1 h 30	1 h 30
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
LVA - LVB	3 h 30	3 h 30
EPS	2 h 00	2 h 00
Mathématiques	3 h 00	3 h 00
Heures de vie de classe	10 h 00 (annuelles)	10 h 00 (annuelles)
Accompagnement Personnalisé (dont accompagnement au choix de l'orientation)	62 heures annuelles	62 heures annuelles

Enseignements de spécialité

Classe de Première

Intitulé	Matières	
Gestion des ressources et de l'alimentation	Biologie Ecologie STA Physique Chimie STE	6 h 45
Territoires et sociétés	SESG ESC	2 h 30
Technologie (parmi Aménagement, Production ou Services)	Sciences et Techniques du domaine technologique	3 h 00
Pluridisciplinarité		2 h 30

Gestion des ressources et de l'alimentation	Biologie Ecologie STA Physique Chimie STE	6 h 45
Territoires et Technologie	SESG Sciences technologiques du domaine technologique (Aménagement, Production ou Services)	4 h 30
Pluridisciplinarité		2 h 30

Classe de Terminale

Enseignements optionnels

MATIERE	TOTAL
Pratiques culturelles	3 h 00
Pratiques professionnelles	3h 00
APPN, Sport Santé Bien être, Hippologie et Equitation	3 h 00
Engagement citoyen	

Evolution des résultats à l'examen sur 5 ans :

2019 : 91%
2020 : 100%
2021 : 100%
2022 : 100%
2023 : 88 %