



# BAC Technologique

## S.T.A.V

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant  
« Aménagement »  
Ou  
" Production »

### 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 2 spécialités :

- Aménagement
- Production

#### ORGANISATION DE LA FORMATION :

Stages : 8 semaines dont 5 en établissement professionnel.

#### ORIENTATIONS ET DEBOUCHES :

Poursuivre des études en :

BTS : Exemples : Aménagement paysager sur le lycée , BUT : de la biologie et de l'environnement

Université :

-Cycle préparatoire d'intégration aux Grandes Ecoles agronomiques (Bordeaux Science-Agro, Montpellier SupAgro, VetAgro Sup Clermont-Ferrand.)

#### 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) ou terminales.

### 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](mailto:legta.carpentras@educagri.fr)

# 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)	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	4 h 30
Pluridisciplinarité		2 h 30

### *Classe de Terminale*

#### Enseignements optionnels

MATIERE	TOTAL
Pratiques culturelles	3 h 00
Pratiques professionnelles	3h 00
VTT, Rugby ou Hippologie et Equitation	3 h 00

#### **Evolution des résultats à l'examen sur 5 ans :**

2017 : 94%

2018 : 100%

2019 : 91%

2020 : 100%

**2021 : 100%**