



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

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%