

# BAC TECHNOLOGIQUE ENVIRONNEMENT

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



### Condition d'accès :

- A l'issue d'une classe de 2<sup>nd</sup>e GT.
- Suite à l'avis favorable d'une entrée en voie Technologique au 3<sup>ème</sup> trimestre.
- Selon la procédure AFFELNET de l'éducation nationale.

### Modalités d'inscription :

- Contacter l'établissement après la remise de la notification d'affectation.
- Fiche d'inscription.
- Dossier d'admission.

### Votre statut :

- Statut de lycéen.
- Possibilité d'obtenir une bourse.

### Organisation de la formation :

- 28h de cours par semaine.
- 3h par enseignement optionnel :
  - mercredi après-midi : Théâtre
  - et/ou vendredi après-midi : Pratique Professionnelle ou Hippologie/Équitation ou Volley-ball

### Accompagnement :

2h d'accompagnement individualisé et vous bénéficierez d'un accompagnement personnalisé pour une orientation optimale.



## VOTRE PROJET :

Le Bac technologique STAV (Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant) prépare à l'**acquisition de bases scientifiques, technologiques, culturelles, économiques et sociales**. Spécialisé en aménagement de l'espace ou en production agricole, il élargit les possibilités en matière de poursuite d'études supérieures : BTS (Environnement, GEMEAU, GPN...), BUT (ex DUT) (Biologie ou Environnement) ou Licence Professionnelle du Ministère de l'Education Nationale et de l'Enseignement Supérieur.

## LES OBJECTIFS :

Le Bac technologique est un véritable tremplin pour la poursuite d'études supérieures dans les secteurs de la production agricole, de l'aménagement, de l'environnement.

Ce Bac STAV se veut homogène. Les matières générales sont suffisamment approfondies pour élargir les possibilités en poursuites d'études, tout comme les pratiques pédagogiques favorisant l'acquisition des méthodes d'analyse et de diagnostic. **Aménagement, agronomie, zootechnie...** côtoient deux spécialités :

- 🌱 L'Aménagement et la Valorisation des Espaces qui étudie la faisabilité et la mise en œuvre d'un projet d'aménagement paysager, hydraulique ou de gestion d'espaces forestiers/naturels ;
- 🌱 Les Technologies de Production Agricole qui abordent l'ensemble des étapes de la production végétale ou animale.

**Les huit semaines de stage** en entreprise sont une véritable plus-value.

## POURQUOI LE LYCÉE :

Le lycée permet de poursuivre un rythme scolaire après la classe de 2<sup>nd</sup>e GT.

Vous vous engagez vers une transition plus progressive vers le monde du travail.

La période du lycée vous donne plus de temps de réflexion dans vos choix d'orientation post-bac.

## LES MODALITÉS PÉDAGOGIQUES :

Cours théoriques en face à face, travaux pratiques sur site et en extérieur, projets de groupe, visites pédagogiques, rencontres partenariales, participations à des manifestations de territoire.

Venez découvrir nos supports pédagogiques sur notre site internet :

 [www.vertdazur.educagri.fr](http://www.vertdazur.educagri.fr)

## LA FORMATION :

Enseignements organisés en modules sur les 2 années de formation.

Modules généraux regroupant français-littérature, langues et cultures étrangères, éducation physique et sportive, mathématiques et numériques, philosophie, ESC, Histoire-géographie, Education morale et civique.

Modules techniques regroupant biologie-écologie, agronomie, physique-chimie, agroéquipement, sciences économiques, aménagement des espaces, productions agricoles.

## LES DÉBOUCHÉS :

Votre Bac technologique STAV pour poursuivre vos études : **tous les BTS vous seront accessibles**, mais aussi certains BUT (ex DUT), licences et masters professionnels voire des préparations aux écoles d'ingénieur ou vétérinaire pour les plus motivés.

À l'issue de votre formation, vous pourrez prétendre à des postes de technicien paysage en bureau d'études, animateur nature, chargé d'études agro-environnementales, technico-commercial, chef de cultures, responsable d'élevage...



*Contactez-nous !*

**CAMPUS VERT D'AZUR**

1285, Avenue Jules Grec - 06600 ANTIBES

Tél : 04 92 91 44 44 - Fax : 04 92 91 44 45

E-mail : [legta.antibes@educagri.fr](mailto:legta.antibes@educagri.fr)

Site web : [www.vertdazur.educagri.fr](http://www.vertdazur.educagri.fr)

# LA FORMATION

ENSEIGNEMENTS	HORAIRES HEBDO	
	Première	Terminale
<b>Enseignements communs</b>		
Mathématiques.....	3h.....	3h
Informatique et multiédia.....	0h30.....	0h30
Histoire - Géographie.....	1h30.....	1h30
Education socioculturelle.....	1h.....	1h
Français.....	3h30	
LV1 (anglais), LV2 (espagnol/italien) Autres langues CNED.....	3h30.....	3h30
Education Physique et Sportive.....	2h.....	2h
Pluridisciplinarité.....	2h30.....	2h30
Accompagnement personnalisé.....	2h.....	2h
<b>Enseignements de Spécialités</b>		
Gestion des Ressources et de l'Alimentation.....	6h45.....	6h45
Territoires et Sociétés.....	2h30	
Technologie Sciences et Techniques.....	3h	
Territoires et technologie.....		4h30
<b>Enseignements Optionnels (2 au maximum)</b>		
Pratiques Professionnelles.....	3h.....	3h
Pratiques Sociales et Culturelles (Théâtre).....	3h.....	3h
Hippologie Equitation.....	3h.....	3h
Pratique Sportive (Volley-Ball).....	3h.....	3h

## Enseignements organisés en modules sur les 2 années de formation

- 🌿 **C1 : Langue française, littérature et autres arts** (Français)
  - 🌿 **C2 : Langues et cultures étrangères** (Langues vivantes)
  - 🌿 **C3 : Pratiques physiques, sportives et artistiques** (Education physique et sportive)
  - 🌿 **C4 : Pratiques mathématiques et numériques**  
(Mathématiques Technologies de l'informatique et du multimédia)
  - 🌿 **C5 : Culture humaniste et citoyenneté**  
(Philosophie, ESC, Histoire-géographie, Education morale et civique)
  - 🌿 **S1 : Gestion des ressources et de l'alimentation**  
(Biologie-Ecologie, STA, Physique-chimie, STE)
  - 🌿 **S2 : Territoires et sociétés (1ère)** (SESG, ESC)
  - 🌿 **S3 : Technologie (1ère)**
  - 🌿 **S4 : Territoires et Technologie**
- TST Production** (STA : Agronomie, Zootechnie, STE, SESG)  
**TST Aménagement** (Agmt, STE, SESG)

