

# BAC TECHNOLOGIQUE

Science et technologique de l'Agronomie et du Vivant  
(STAV)

*aménagement et valorisation des espaces & productions*

Mis à jour 06/03/2024

## Conditions d'accès

- À l'issue d'une classe de 2nde GT
- Suite à l'avis favorable d'une entrée en voie technologique au troisième trimestre
- Selon la procédure AFFELNET de l'Education nationale

## Modalités d'inscription

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

## Votre statut

- Vous serez sous le statut de lycéen

## Organisation de la formation

- 28h de cours par semaine + 3h si enseignement optionnel choisi (Hippologie, EPS Santé / Bien être multi sport, Théâtre, Pratique Professionnelle)
- 5 stages collectifs d'une semaine chacun :
  - Stage "territoire"
  - Etude d'une activité dans un territoire en lien avec la spécialité choisie
  - Education à la santé et au développement durable
  - Stade individuel de 5 semaines

## Examens

40% de contrôle continu (première et terminale), 60% EPT (français en juin en 1ère, enseignement de spécialité S1et S4 écrit fin mars en terminale, Philosophie en juin en terminale et EOT en juin en terminal).

## Accompagnement

2h d'accompagnement individualisé pour une orientation optimale.

## Unité facultative "Engagement citoyen"

L'unité facultative permet de valoriser l'engagement citoyen d'un apprenant de l'enseignement agricole dans le cadre d'activités bénévoles ou de volontariat qu'il conduit dans le cadre de sa vie sociale, dans l'établissement ou en dehors de l'établissement. Plus d'information sur la fiche *Unité facultative "Engagement citoyen"*.

## 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 le champ des possibles en matière de poursuite d'études supérieures B T S (Environnement, GEMEAU, GPN), BUT (Biologie ou Environnement) ou Licence Professionnelle, Classe Préparatoire aux écoles d'ingénieurs, écoles vétérinaires, Université...

## LES OBJECTIFS

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

Ce Bac STAV se veut homogène. Les matières générales sont suffisamment approfondies pour élargir les possibilités de poursuites d'études, tout comme les pratiques pédagogiques favorisant l'acquisition des méthodes d'analyse et de diagnostic.

Aménagement, agronomie, zootechnie... les disciplines nouvelles sont de la partie. Elles côtoient deux spécialités : l'Aménagement et la Valorisation des Espaces étudie la faisabilité et la mise en œuvre d'un projet d'aménagement paysager, hydraulique ou de gestion d'espaces forestiers/naturels et les Technologies de Production Agricole abordent l'ensemble des étapes de la production végétale ou animale.

Les huit semaines de stage sont une véritable plus-value : 5 semaines en entreprise + 3 semaines organisées par le Lycée dont 1 consacrée à la découverte d'un territoire éloigné de l'établissement.

## POURQUOI LE LYCÉE

Le Bac STAV permet d'étudier les grands défis du vivant : la qualité et sécurité alimentaire, la gestion des ressources naturelles, la protection de l'environnement et du développement durable, les aménagements et la valorisation des espaces naturels.

Au Lycée Vert d'Azur, les domaines technologiques proposés sont l'aménagement et valorisation des espaces & les productions (productions animales et végétales). Le choix de la spécialité se fait à l'inscription en première.

## LES MODALITÉS PEDAGOGIQUES

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.

Cette formation technologique est la seule à proposer des semaines de stage et s'articule autour de multiples projets pluridisciplinaires : le BAC STAV est complet et spécifique.

Venez découvrir nos supports pédagogiques sur notre site internet

[www.campusvertdazur.fr](http://www.campusvertdazur.fr)

# LA FORMATION

## Modules d'enseignements communs :

- C1 : Langue française, littérature et autres arts (Français)
- C2 : Langues et cultures étrangères (Langues vivantes)
- C3 : Pratiques physiques, sportives et artistiques (Éducation 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, Éducation morale et civique)

## Modules d'enseignements de spécialités :

- S1 : Gestion des ressources et de l'alimentation (Biologie-Écologie, STA, Physique-chimie, STE)
- S2 : Territoires et sociétés (1ère) (SESG, ESC)
- S3 : Technologie (1ère)
- S4 : Territoires et Technologie (Terminale)

# LES DÉBOUCHÉS

Votre Bac technologique STAV ouvre bien des portes pour poursuivre vos études :

### En BTS :

- Aménagements Paysagers AP
- Métiers du Végétal Alimentation Ornement et Environnement
- Gestion et Protection de la Nature GPN
- Gestion Forestière GF
- Gestion et Maîtrise de l'Eau GEMEAU
- Analyse Conduite et Stratégie de l'Entreprise Agricole ACSE
- Production Animale PA
- Analyses et Bio-Technologies ANABIOTECH
- Technico-Commercial TC
- Viticulture-Onologie VO • DATR
- Aquaculture...

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...

- Dans certains BUT, licences et masters professionnels
- En Classe Préparatoire aux écoles d'ingénieurs et vétérinaires
- À l'Université en cycle LMD

# LA FORMATION

## ENSEIGNEMENTS

## HORAIRES HEBDOMADAIRES

### Enseignements communs

Mathématiques.....	5h	3h
Informatique et multimédia.....	0h30	0h30
Histoire - Géographie.....	1h30	1h30
Éducation socioculturelle.....	1h	1h
Français.....	3h30	3h30
LV1 (anglais), LV2 (espagnol/italien) Autres langues CNED.....	3h30	3h30
Éducation Physique et Sportive.....	2h	2h
Pluridisciplinarité.....	2h30	2h30
Accompagnement personnalisé.....	2h	2h
Philosophie.....		2h

### Enseignement de Spécialités

Gestion des Ressources et de l'Alimentation.....	6h45	6h45
Territoire et sociétés.....	2h30	
Technologie Sciences et Techniques.....	3h	
Territoire et technologie.....		4h30

### Enseignement Optionnel (2 maximum)

Pratiques Professionnelles.....	3h	3h
Pratiques Sociales et culturelles (théâtre).....	3h	3h
Hippologie Équitation.....	3h	3h
EPS Santé / Bien être multi sport (beach VB - renforcement musculaire - Voile - sport collectif - randonnées).....	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 (Éducation 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, Éducation morale et civique)
-  S1 : Gestion des ressources et de l'alimentation (Biologie-Écologie, STA, Physique - Chimie, STE)
-  S2 : Territoires et sociétés (première) (SESG, ESC)
  
-  S3 : Technologie (1ère Agmt, Prod)
  
-  S4 : Territoires et Technologie (terminale)  T Production (STA : Agronomie, Zootechnie, STE, SESG)  
 T Aménagement (Agmt, STE, SESG)

## UNITÉ FACULTATIVE : ENGAGEMENT CITOYEN

L'unité facultative permet de valoriser l'engagement citoyen d'un apprenant de l'enseignement agricole dans le cadre d'activités bénévoles ou de volontariat qu'il conduit dans le cadre de sa vie sociale, dans l'établissement ou en dehors de l'établissement

 Pour en savoir plus, voir fiche "Unité Facultative : Engagement Citoyen"

### Contactez-nous !

CAMPUS VERT D'AZUR  
Lycée, formation initiale scolaire  
1285 avenue Jules Grec - 06600 Antibes

Tél : 04 92 91 44 44  
E-mail : [legta.antibes@educagri.fr](mailto:legta.antibes@educagri.fr)  
Site web : [www.campusvertdazur.fr](http://www.campusvertdazur.fr)

