

BAC TECHNOLOGIQUE ENVIRONNEMENT

Sciences et Technologie de l'Agronomie et du Vivant (STAV)



Condition d'accès :

- A l'issue d'une classe de 2nde GT.
- Suite à l'avis favorable d'une entrée en voie Technologique au 3^{ème} trimestre.
- Selon la procédure AFFELNET de l'Éducation Nationale.

Modalités d'inscription :

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

Votre statut :

- Statut de lycéen.

Organisation de la formation :

- 28h de cours par semaine + 3h si enseignement optionnel choisi (hippologie, EPS, Théâtre, Pratique Professionnelle)
- 3 stages collectifs d'1 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
- 1 stage individuel de 5 semaines.

Examens :

- 40% de contrôle continu (1^{ère} et terminale), 60% EPT (français en juin en 1^{ère}, enseignements de spécialités en S1 et S4 écrit fin mars en terminale, Philosophie en juin en terminale et EOT en juin en terminale)

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 le champs des possibles en matière de poursuite d'études supérieures : BTS (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, 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... 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; 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 la production. Le choix de la spécialité se fait à l'inscription en 1^{ère}.

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.

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.campusverdazur.fr

LA FORMATION :

Modules d'enseignements commun :

- 🌿 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)

Modules d'enseignements de spécialités :

- 🌿 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 (Terminale)
- 🌿 Pluridisciplinarité 🌿 Accompagnement personnalisé

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-Cœnologie 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**
- 🌿 A l'**Université** en cycle LMD



Contactez-nous !

CAMPUS VERT D'AZUR

1285, Avenue Jules Grec - 06600 Antibes
Tél : 04 92 91 44 14 - Fax : 04 92 91 44 45
E-mail : legta.antibes@educagri.fr
Site web : www.campusverdazur.fr



LA FORMATION

ENSEIGNEMENTS	HORAIRES HEBDO	
	Première	Terminale
Enseignements communs		
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
Philosophie.....		2h
Enseignements de Spécialités		
Gestion des Ressources et de l'Alimentation.....	6h45	6h45
Territoires et Sociétés.....	2h30	
Technologie Sciences et Techniques.....	3h	
Territoires et technologie.....		4h30
Enseignements Optionnels (2 au maximum)		
Pratiques Professionnelles.....	3h	3h
Pratiques Sociales et Culturelles (Théâtre).....	3h	3h
Hippologie Equitation.....	3h	3h
Santé-Bien-Être (voile, volley-ball, renforcement musculaire...)	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 Agmt, Prod)** } **T Production** (STA : Agronomie, Zootechnie, STE, SESG)
 - 🌿 **S4 : Territoires et Technologie** } **T Aménagement** (Agmt, STE, SESG)
- (Terminale)

