

BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant



VOTRE FORMATION AU LYCEE VERT AZUR D'ANTIBES

VOTRE PROJET :

Réussir un baccalauréat technologique pour une poursuite d'étude supérieure en BTS (Brevet de technicien supérieur) du Ministère de l'Agriculture ou BTS ou DUT (biologie ou environnement) ou licence professionnelle du Ministère de l'Education Nationale et de Enseignement supérieur.

VOTRE PROFIL :

Etre intéressé par les sciences de la nature, l'agronomie et l'environnement

CONDITION DE RECRUTEMENT :

L'entrée en 1^{ère} STAV se fait à l'issue d'une 2^{nde} Générale et Technologique, après avis favorable du conseil de classe.

LA FORMATION

(Programme rénové – septembre 2013)

HORAIRE HEBDOMADAIRE	1 ^{ère}	Terminale
Mathématiques	2,5H	2,5H
Informatique et multimédia	1 H	
Physique-Chimie	2 H	2,5H
Biologie-Ecologie	2,5H	2,5H
Histoire-géographie	1,5H	2 H
Sciences Economiques et Sociales	2 H	1,5H
Education socio-culturelle	1,5H	1,5H
Sciences et techniques (dont EIL*)	6 H	6 H
Français	2 H	
Philosophie		1 H
LV1 (anglais)	2 H	2 H
LV2** (espagnol ou italien)	1,5H	1,5H
Education Physique et Sportive	2,5H	2,5H
E.I.L.* au choix (inclus dans Sciences et techniques)	3 H	4 H
Technologies de la Production agricole* ou Aménagements et valorisation des espaces*		
Pluridisciplinarité (155 h/cycle soit 2,5 h/semaine)	2,5H	2,5H
Accompagnement personnalisé	2 H	2 H

Options Facultatives : Equitation ou Volley - Musculation (3H) - PSC / Théâtre

(*) un Enseignement d'Initiative Locale et d'approfondissement technologique au choix en fonction des places disponibles

(**) Autres langues par le CNED



Lycée d'Enseignement Général et Technologique Agricole

1285, Avenue Jules Grec B.P. 89 06600 ANTIBES

Tel : 04.92.91.44.44 – Fax : 04.92.91.44.45

e-mail : legta.antibes@educagri.fr



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT

VOTRE FORMATION AU LYCEE VERT AZUR D'ANTIBES

Enseignements organisés en modules sur les 2 années de formation

- M1 : La langue française, les littératures et autres modes d'expression**
(Français, éducation socio-culturelle)
- M2 : Langues et cultures étrangères** (Anglais, LV2, histoire, géographie)
- M3 : Motricité, santé et socialisation par la pratique des activités physiques, sportives et artistiques**
(Education physique et sportive, biologie)
- M4 : Mathématiques et technologies de l'informatique et multimédia**
(Mathématiques, informatique)
- M5 : L'homme, le monde contemporain et la citoyenneté**
(Histoire-géographie, sciences économiques et sociales, éducation socio-culturelle, philosophie)
- M6 : Territoire et société**
(Histoire-géographie, sciences économiques, agronomie)
- M7.1 : Le fait alimentaire : biologie, alimentation et santé**
(Sciences économiques, éducation socio-culturelle, agronomie, biologie)
- M7.2 : Gestion du vivant et des ressources**
(Biologie, agronomie, zootechnie)
- M8 - Matière et énergie dans les systèmes** (Physique-chimie - équipements)

Espace d'initiative locale (1 au choix)

- M9 : Domaine : Technologies de la Production Agricole (TPA)** (agronomie, zootechnie, équipements)
- M9 : Domaine : Aménagement et valorisation des espaces (AVE)** (Aménagement, équipements)

Validation de l'examen

Le Baccalauréat technologique est délivré pour :

- 30% avec les contrôles en cours de formation (CCF)
- 70% avec les épreuves terminales

Les options facultatives sont validées en CCF. Les points supérieurs à 10 sont comptabilisés pour l'examen.

Stages

La formation comprend 8 semaines de stage dont 6 prises sur la période scolaire.

Le stage de 5 semaines en entreprise fait l'objet d'un dossier technologique présenté à l'examen. (coefficient 5/40)

3 stages d'une semaine chacun complète la formation :

- « Territoire, développement, ressources et produits »
- « Etude d'une activité dans un territoire »
- « Education à la santé et au développement durable »