



Avec **un bac technologique**
intégrer **une école nationale
supérieure d'agronomie
ou vétérinaire**
---> **c'est possible**

« J'ai choisi cette filière car lorsque je suis entrée en STAV, je pensais avoir à renoncer à mon rêve de petite fille : être vétérinaire. Ma prof de philo connaissait la Prépa TB, grâce à elle j'ai compris que, malgré ma réorientation en bac technologique, je pouvais espérer intégrer une école vétérinaire. Bien sûr, il y a des aspects du programme de TB qui sont différents de ceux des autres prépas (BCPST, post BTS-DUT...) mais chacune a ses spécificités et finalement, on a chacun nos domaines de compétences. La Prépa TB ouvre des portes sur des univers variés, il y en a pour tous les goûts, et les perspectives de carrière à la sortie de ces écoles sont vraiment attrayantes. Il n'y a pas que les bacheliers scientifiques qui ont le droit d'intégrer des grandes écoles !! »

Aurélié Nouvel, 20 ans

VeAgro Sup

1^{re} année cursus vétérinaire
Bac STAV

Les titulaires d'un baccalauréat STAV (Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant) et STL (Sciences et Technologies de Laboratoire) peuvent intégrer des grandes écoles d'ingénieurs et de vétérinaires.

Prépa TB « Technologie et Biologie »

Ces bacheliers peuvent intégrer l'une des 8 classes préparatoires suivantes :

2 dans un lycée relevant du ministère en charge de l'agriculture, avec possibilité d'internat :

↳ LEGTA Théodore Monod, 55 avenue de la Bouvardière, 35651 LE RHEU

↳ LEGTA Le Chesnoy, 2190 Avenue d'Antibes - 45200 AMILLLY

6 dans un lycée relevant du ministère de l'éducation nationale :

↳ Lycée Pierre Gilles de Gennes/ENCPB 11 rue Pirandello 75640 PARIS CEDEX 13

↳ Lycée Jean Rostand, 18 bd de la Victoire 67084 STRASBOURG

↳ Lycée Ozenne, 9 rue de Merly 31070 TOULOUSE CEDEX

↳ Lycée La Martinière Duchère, 300 av Andreï Sakharov CP 471 69338 LYON Cedex 9

↳ Lycée Marie Curie, 16 Boulevard Jeanne d'Arc 13392 MARSEILLE Cedex 5

↳ Lycée Valentine Labbé, 41 Rue Paul Doumer 59110 LA MADELEINE

► **Un encadrement et un accompagnement par l'équipe pédagogique très importants.**

► **Possibilité de bourses suivant des critères sociaux.**

« Les études vétérinaires se trouvent être très théoriques au départ, et assez difficiles au premier abord surtout en 1^{re} année. Au fur et à mesure de l'avancée dans le cursus, les cours nous intéressent de plus en plus (mais sont toujours difficiles) ! Pour ma part, je passe des rattrapages chaque année sans pour autant avoir redoublé jusqu'à présent. La vie étudiante y est extraordinaire et contraste énormément avec celle de la classe préparatoire! Tout est mis en œuvre pour pouvoir faire ce qui nous plaît. Petite, mon rêve était d'être agricultrice, le bac STAV m'a permis de ne pas me fermer de portes et de me rendre compte que je pouvais aller plus loin... La prépa TB m'a permis d'avancer et de trouver ma voie... Aujourd'hui, mon projet professionnel est d'être vétérinaire en milieu rural, principalement pour les animaux d'élevage afin de rendre service et de conseiller les agriculteurs ! »



Estelle Martin, 21 ans
ONIRIS
3^e année cursus vétérinaire - Bac STAV

...et présenter les concours

A TB

Dans des écoles ingénieurs : entre 2 et 10 places par école

↳ AgroParisTech ; Montpellier SupAgro ; Agrosup Dijon ; AGROCAMPUS OUEST ; Bordeaux Sciences Agro ; ONIRIS ; VetAgro Sup ; ENSAIA ; ENSAT ; ENGEES ; ENSTIB ; ENSIP Poitiers

Dans l'une des écoles vétérinaires : environ 2 places par école

↳ ENVA (Maisons-Alfort) ; VetAgro Sup (Lyon) ; ONIRIS (Nantes) ; ENVT (Toulouse)

ARCH BIO

Dans l'une des écoles du groupe Archimède : environ 2 places par école

↳ ESBS Strasbourg ; ESIL Marseille ; ESIX Caen ; ESMISAB Brest ; ESTBB Bordeaux ; ISBS Créteil ; ISIFC Besançon, écoles du groupe Polytech

► **Un atout supplémentaire : les 2 années de classe prépa TB ouvrent droit à 120 crédits (ECTS) ce qui permet d'intégrer également une L3.**

« La vie étudiante est clairement dynamique mais, personnellement, je suis plutôt solitaire et casanier. En revanche, chacun peut trouver et faire les activités qui lui plaisent, les clubs et associations étant très variés et la plupart des étudiants impliqués. L'enseignement est très général en 1^{re} année, laissant la place à des matières plus ou moins appréciables et appréciées. Après cela, les choix de spécialisation sont toutefois assez vastes et les stages obligatoires sont toujours de très bonnes opportunités. Ne pas hésiter à s'engager car, même si le parcours est parfois rude, on vise haut et on en ressort forcément grandi. Je prévois de me spécialiser, en 3^e année, dans le génie de l'environnement pour idéalement travailler et aider à la conservation des espèces menacées dans des organisations comme le WWF. »



Anthony Joffre, 21 ans
Agrocampus Ouest
2^e année du cursus d'ingénieur agronome, Bac STAV

Julie Montheard, 26 ans
Thésarde

Diplômée d'AgroParisTech Ingénieur IAA - Bac STL

« Les élèves sortant de TB sont bien adaptés au niveau exigé en école d'ingénieur. Notre spécialité en biotechnologie est un atout. Les filières technologiques ont la réputation de se limiter aux études courtes, je pense maintenant que c'est faux. Il faut certes du courage et l'on ne s'engage pas par hasard dans cette voie. Les principales difficultés sont financières, le milieu social a un impact sur la réussite bien plus important que la voie choisie au lycée. Les handicaps (Maths, Physique) sont compensés par des compétences spécifiques aux STL (Microbiologie, Biochimie). Je suis en Doctorat au Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes Biologiques et Procédés (Toulouse) en microbiologie industrielle, je travaille dans le secteur des biocarburants. Et je continue à travailler en microbiologie, comme je l'avais choisi au lycée. »

