



# INTÉGRER UNE ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'AGRONOMIE, OU VÉTÉRINAIRE, AVEC UN BAC TECHNO

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 classes prépa 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 classes prépa 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 Ozanne**, 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 bd 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.

*« Il n'y a pas que les bacheliers scientifiques qui ont le droit d'intégrer des grandes écoles ! Lorsque je suis entrée en STAV, je pensais devoir renoncer à mon rêve : être vétérinaire. C'est grâce à ma prof de philo qui connaissait la prépa TB que j'ai appris que tout en étant en bac techno, je pouvais intégrer une école vétérinaire.*

*Il y a des aspects du programme de TB qui sont différents de ceux des autres prépas (BCPST, post BTS-DUT...). Chacune a ses spécificités et finalement, on a chacun nos domaines de compétences. La Prépa TB ouvre des portes sur des univers variés et les perspectives de carrière à la sortie des écoles sont très attractives. »*

**Aurélié Nouvel, 20 ans**  
VetAgro Sup  
1<sup>re</sup> année cursus vétérinaire  
Bac STAV



**Estelle Martin, 21 ans,**  
Oniris 3<sup>e</sup> année cursus  
vétérinaire - Bac STAV

*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... Grâce à la prépa TB j'ai pu trouver ma voie... Les études vétérinaires sont très théoriques au départ, et paraissent assez difficiles surtout en 1<sup>re</sup> année. Mais la vie étudiante est extraordinaire et contraste énormément avec celle de la classe prépa ! Aujourd'hui, mon projet professionnel est d'être vétérinaire en milieu rural ! »*

...et présenter les concours ([www.concours-agro-veto.net](http://www.concours-agro-veto.net))

## Concours A TB

### Dans des écoles d'ingénieurs :

- 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 :

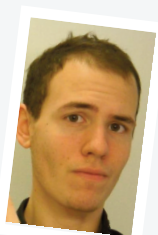
- ENVA (Maisons-Alfort) ; VetAgro Sup (Lyon) ; ONIRIS (Nantes) ; ENVT (Toulouse)

## Concours ARCH BIO

### Dans l'une des écoles du groupe Archimède :

- 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 (*European Credits Transfer System*) ce qui permet d'intégrer également une L3.

*« La vie étudiante est dynamique, chacun peut trouver et faire des activités, les clubs et associations sont très variés et les étudiants impliqués. L'enseignement est très général en 1<sup>re</sup> année. Après, les choix de spécialisation sont assez vastes et les stages obligatoires sont toujours de très bonnes opportunités. Il ne faut pas hésiter à s'engager car, même si le parcours est parfois rude, il faut viser haut ; on en ressort forcément grandi. Je prévois de me spécialiser, en 3<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> année du cursus d'ingénieur agronome, Bac STAV

*« 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 que c'est faux. Il faut du courage mais on ne s'engage pas par hasard dans cette voie. 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. »*

**Julie Montheard, 25 ans, Thésarde,**  
Diplômée d'AgroParisTech, Ingénieur IAA, Bac STL

