



# onisep

 onisep.fr

toute l'info sur  
les métiers et  
les formations

FICHES POST-BAC

## APRÈS LE BAC STAV

Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant :  
agronomie, alimentation, environnement, territoires

Avec un profil scolaire équilibré, les bacheliers STAV peuvent continuer des études dans des domaines variés : exploitation agricole, industrie, agroalimentaire, services en milieu rural...

### BTSA, BTS et DUT

Dans la droite ligne du bac STAV, les BTSA, BTS et DUT sont accessibles sur dossier scolaire. Associant cours théoriques, pratique professionnelle et stages sur le terrain, ils conduisent à un niveau bac+2 qui permet de s'insérer dans le marché du travail ou de continuer des études. Nombreux sont les diplômés qui préparent ensuite une licence pro ou un certificat de spécialisation ; quelques-uns entrent en école d'ingénieurs.

#### > Les brevets de technicien supérieur agricoles (BTSA)

La majorité des bacheliers technologiques agricoles prépare, en 2 ans, un BTSA, au sein d'un lycée agricole ou en école.

- Les 16 spécialités sont adaptées : aménagements paysagers ; analyse et conduite de systèmes d'exploitation (ACSE) ; analyses agricoles biologiques et biotechnologiques (Ana-

biotec) ; aquaculture ; développement de l'agriculture des régions chaudes ; génie des équipements agricoles ; gestion et maîtrise de l'eau ; gestion et protection de la nature ; gestion forestière ; production horticole ; productions animales ; sciences et technologies des aliments ; services en espace rural ; technico-commercial ; technologies végétales ; viticulture-œnologie.

#### > Les autres diplômes

Les bacheliers STAV peuvent préparer, en 2 ans, un brevet de technicien supérieur (BTS) ou un diplôme universitaire de technologie (DUT).

- Quelques spécialités de BTS sont accessibles : agroéquipement ; bio-analyses et contrôles ; hygiène, propreté, environnement ; qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries ; technico-commercial. *Attention* : la priorité est souvent donnée aux bacheliers STL ou STI, selon l'option.

- L'unique spécialité de DUT envisageable est génie biologique. À fort contenu scientifique,

ce diplôme donne la priorité, selon les options, aux bacheliers S et STL.

- Les **certificats de spécialisation (CS)** agricoles forment en quelques mois à des compétences variées (informatique, comptabilité, vente...) utiles aux professionnels de l'élevage, de l'exploitation agricole, de l'aménagement paysager, du machinisme agricole... Le cursus se déroule au sein des lycées agricoles, des CFA ou d'écoles, souvent sous contrat d'apprentissage. *Attention*: certains CS ne sont accessibles qu'après un BTSA.

## ↳ Université

Peu de bacheliers STAV optent pour un parcours universitaire du type licence générale (3 ans) puis master (2 ans). De fait, les formations proposées à l'université ne sont pas adaptées à leur profil. Les cursus de licence pro leur conviennent mieux (en 1 an post-bac+2).

- Les licences générales de **biologie**, de **chimie**, de **physique**... exigent un niveau scientifique qui s'appuie sur le programme du bac S.
- Les **licences professionnelles**, dont près de 70 spécialités intéressent le domaine de l'agriculture, sont accessibles, sur dossier, après un BTSA. La formation dure alors 1 an.

## ↳ Prépas

Rares sont les bacheliers STAV qui s'inscrivent en classes prépa en vue d'intégrer une école d'ingénieurs ou une école vétérinaire. Or les prépas TB leur sont ouvertes. Les prépas en 1 an post-BTSA-BTS-DUT peuvent être envisagées.

- Les bacheliers STAV qui visent les concours d'entrée dans les **écoles d'agronomie** ou les **écoles vétérinaires** peuvent s'inscrire en **prépas TB** (technologie-biologie), pour 2 ans.

Quatre établissements proposent cette filière : à Amilly, à Paris, à Toulouse et à Strasbourg. Ils admettent en priorité les bacheliers STL.

- Autre solution : valider un BTSA ou bien un BTS du domaine de la biologie ou de l'agriculture, ou encore le DUT génie biologique, puis s'inscrire en **prépa post-BTSA-BTS-DUT**, pour 1 an. Une dizaine de lycées agricoles en disposent. Accès sur dossier. Les classes prépa, très sélectives, exigent de réelles **capacités d'organisation et de travail**.

## ↳ Écoles

Quelques bacheliers STAV optent pour une école spécialisée, en vue de préparer un diplôme professionnel, en 1 à 5 ans. Accès sur concours ou sur dossier. Attention aux dates d'inscription !

- Les **formations complémentaires** en tourisme rural ou en gestion sont adaptées. Se renseigner auprès des chambres de commerce ou d'agriculture.
- Les **écoles d'ingénieurs post-bac** sont peu nombreuses dans le domaine de l'agriculture. La sélection, qui se déroule l'année de terminale, est sévère. La priorité est donnée aux bacheliers S. ■



### ↳ Des ouvrages de l'onisep

↳ Dans la collection  
« Parcours » : *Biologie*; *Nature et environnement* ;  
*Les métiers de l'agriculture et de l'élevage*  
En vente sur [www.onisep.fr/lalibrairie](http://www.onisep.fr/lalibrairie)