



FICHES BAC

2016-2017

onisep

TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS ET LES FORMATIONS

APRÈS LE BAC STAV

[Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant]

Équilibré dans toutes les matières, ce bac technologique agricole permet de continuer ses études dans les domaines de l'agriculture, de l'agroalimentaire, du service en milieu rural...

BTSA-BTS-DUT

Associant cours théoriques, pratique professionnelle et stages sur le terrain, les BTS, notamment les BTS agricoles (BTSA), comme les DUT, conduisent à un niveau bac+2 qui permet de s'insérer sur le marché du travail ou de continuer des études (pour préparer une licence pro ou un diplôme d'ingénieur). Ils sont accessibles sur dossier scolaire.

Les BTSA

- La majorité des bacheliers technologiques agricoles prépare, en 2 ans, un **brevet de technicien supérieur agricole**, au sein d'un lycée agricole ou en école.
- **16 spécialités** sont accessibles : agronomie : productions végétales ; aménagements paysagers ; analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole ; analyses agricoles biologiques et biotechnologiques (Anabio-tec) ; aquaculture ; développement de l'agriculture des régions chaudes ; développement, animation des territoires ruraux ; 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 ; technico-commercial ; viticulture-œnologie.

Les BTS et DUT

- Les bacheliers STAV peuvent préparer, en 2 ans, un **brevet de technicien supérieur** ou un **diplôme universitaire de technologie**.

Parmi les **spécialités de BTS** qui sont accessibles : bio-analyses et contrôles ; qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries ; technico-commercial ; techniques et services en matériels agricoles. *Attention* : la priorité est souvent donnée aux bacheliers STL ou STI2D.

- Côté DUT, l'unique **spécialité** envisageable est le DUT génie biologique (option agronomie, en particulier). À fort contenu scientifique, ce diplôme donne plus volontiers la priorité aux bacheliers S et STL.

Certificats de spécialisation

Certains bacheliers préparent, en quelques mois, un **certificat de spécialisation (CS)** au sein d'un lycée agricole, d'un CFA (centre de formation d'apprentis) ou d'une école.

- Les CS agricoles forment à des compétences variées (conduite d'élevage, comptabilité, vente...), utiles aux professionnels de l'élevage, de l'exploitation agricole, de l'aménagement paysager, du machinisme agricole... Le cursus se déroule souvent sous contrat d'apprentissage.

>>>

Écoles

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

- Les formations complémentaires en tourisme rural ou en gestion sont adaptées. Se renseigner en CIO.
- 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 par ailleurs donnée aux bacheliers S.

Université

À l'université, ce sont les licences professionnelles, accessibles après un BTS ou un DUT, qui conviennent le mieux aux bacheliers STAV.

- Peu de bacheliers STAV optent pour un parcours universitaire classique, peu adapté à leur profil. Les licences de sciences de la vie, chimie et physique... s'appuient sur le programme du bac S.
- Les licences pro recrutent sur dossier (généralement après un BTSA dans le cas présent) et durent 1 an. Les mentions productions animales, productions végétales et agronomie sont les plus adaptées.

Prépas

Rares sont les bacheliers STAV qui s'inscrivent en classe prépa. Trois filières de prépas scientifiques leur sont pourtant accessibles. Accès sur dossier.

- La prépa TB (technologie-biologie), en 2 ans, leur est ouverte, même si elle admet en priorité les bacheliers STL. Elle permet de présenter les concours d'entrée dans les écoles d'agronomie ou vétérinaires. Elle est proposée dans neuf lycées (Amilly, Rheu, La Madeleine, Limoges, Lyon, Marseille, Paris, Toulouse et Strasbourg).
- La prépa ATS biologie en 1 an peut également être envisagée après un BTSA, un BTS en biologie ou un DUT génie biologique. Elle vise également l'entrée en écoles d'agronomie ou vétérinaires. Elle est proposée dans une douzaine d'établissements. Accès sur dossier.
- La prépa ATS métiers de l'horticulture et du paysage en 1 an après un BTSA, un BTS, un DUT ou une L2 prépare aux écoles du paysage et aux écoles d'ingénieurs paysagistes. ■



Des ouvrages de l'Onisep

Dans la collection :

« Parcours » : *Les métiers de l'environnement et du développement durable* ; *Les métiers auprès des animaux* ; *Les métiers de l'agriculture et de la forêt*.
En vente sur www.onisep.fr/lalibrairie

➔ Pour tout savoir
sur les inscriptions
dans l'enseignement supérieur
consultez www.onisep.fr/apb