



FICHES BAC

2011-2012

onisep

TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS ET LES FORMATIONS

APRÈS LE BAC STAV

Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Avec un profil scolaire équilibré dans toutes les matières, les bacheliers STAV peuvent continuer des études en agriculture, 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 sur le marché du travail ou de continuer des études (pour préparer une licence pro ou un diplôme d'ingénieur).

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** adaptées : agronomie : productions végétales ; aménagements paysagers ; analyse et conduite de systèmes d'exploitation (ACSE) ; analyses agricoles biologiques et biotechnologiques (Anabio-tec) ; 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 ; viticulture-œnologie.

Les BTS et DUT

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

- Parmi les **spécialités de BTS** qui 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.

- Côté DUT, l'unique **spécialité** envisageable est le génie biologique.

À fort contenu scientifique, ce diplôme donne, comme les BTS, 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 **certificats de spécialisation (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.

À *noter* : certains CS exigent un BTSA.

Écoles

Quelques bacheliers STAV optent pour une école spécialisée et préparent 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 au 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.

Prépas

Rares sont les bacheliers STAV qui s'inscrivent en prépa. Deux filières leur sont pourtant accessibles.

- Les prépas TB (technologie-biologie), en 2 ans, leur sont ouvertes, même si elles admettent en priorité les bacheliers STL. Elles permettent de présenter les concours d'entrée dans les écoles d'agronomie ou les écoles vétérinaires.

Cette filière est proposée dans cinq établissements : à Amilly, au Rheu, à Paris, à Toulouse et à Strasbourg.

- Les prépas post-BTSA/BTS/DUT en 1 an peuvent également être envisagées après un BTSA ou un BTS de biologie, d'agriculture ou le DUT génie biologique. Une dizaine de lycées agricoles en disposent. Accès sur dossier. ■

Université

À la fac, ce sont les licences pro qui conviennent le mieux aux bacheliers STAV.

- Près de 80 spécialités sont proposées dans le domaine de l'agriculture. Elles sont accessibles sur dossier (en 1 an, généralement après un BTSA).
- Peu optent pour un parcours universitaire classique. Celui-ci n'est d'ailleurs pas adapté à leur profil.
- Les licences de biologie, chimie et physique... s'appuient sur le programme du bac S.



Des ouvrages de l'onisep

✂ Dans la collection

« Infosup » : Sciences de la vie et de la terre ;

« Parcours » : Nature et environnement ;

Les métiers de l'agriculture et de l'élevage

En vente sur www.onisep.fr/lalibrairie