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 ou du service en milieu rural.

BTSA-BTS-DUT

Associant cours théoriques, pratiques professionnelles et stages, les BTS, BTSA (BTS agricoles) et DUT conduisent à un niveau bac+2. Accessibles sur dossier, ils permettent de s'insérer sur le marché du travail ou de poursuivre ses études en licence professionnelle, le plus souvent, ou en école d'ingénieurs.

Les BTSA

• La majorité des bacheliers technologiques agricoles s'inscrivent en brevet de technicien supérieur agricole au sein d'un lycée agricole ou en école. 16 spécialités leur sont accessibles: agronomie: productions végétales; aménagements paysagers; analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole; Anabiotec (analyses agricoles biologiques et biotechnologiques); 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 les DUT

• Ils peuvent aussi préparer un brevet de technicien supérieur. Les spécialités les plus adaptées sont:

bioanalyses 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.

• Une **spécialité** de **diplôme universitaire de technologie** est à signaler: génie biologique (option agronomie, en particulier). À fort contenu scientifique, elle donne plus volontiers la priorité aux bacheliers S et STL.

CS

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

• Les certificats de spécialisation agricoles forment à des compétences variées (conduite d'élevage, comptabilité, vente, etc.), utiles aux professionnels de l'élevage, de l'exploitation agricole, de l'aménagement paysager ou 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. 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 (centre d'information et d'orientation).
- Quelques **écoles d'ingénieurs post-bac** préparent au domaine de l'agriculture. Très sélectives, elles accueillent principalement des bacheliers S.

UNIVERSITÉS

Peu de bacheliers STAV optent pour un cursus universitaire, peu adapté à leur profil. Quelques-uns rejoignent en revanche une licence professionnelle après un BTS ou un DUT.

- Les licences sciences de la vie, chimie ou physique, qui s'appuient sur le programme du bac S, sont peu adaptées aux bacheliers STAV.
- Quelques licences professionnelles, en 1 an après un bac+2, permettent d'approfondir une spécialisation en productions animales, productions végétales, agronomie...

PRÉPAS

Rares sont les bacheliers STAV qui s'inscrivent en classes préparatoires. Une prépa scientifique leur est cependant accessible sur dossier.

• La prépa TB (technologie-biologie), en 2 ans: elle admet en priorité les bacheliers STL, mais accueille également quelques STAV. Elle permet de présenter les concours d'entrée des écoles d'agronomie et des écoles vétérinaires. Elle est proposée dans une dizaine de lycées. ■







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