

# Après le BAC **STAV**

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

Les formations BTS et DUT conviennent particulièrement aux bacheliers STAV

### **BTS** (Brevets de Technicien Supérieur)

**Candidature sur PARCOURSUP.** Implanté en lycée, il se prépare en deux ans. C'est un diplôme à finalité professionnelle qui peut permettre la poursuite d'études. Sélection sur dossier scolaire (les bacs généraux ne sont pas prioritaires).

Sélection sur dossier scolaire.

**BTS et BTSA les plus adaptés :**

#### **PRODUCTION :**

Agronomie : productions végétales  
Aménagements paysagers  
Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole  
Aquaculture  
Développement de l'agriculture des régions chaudes  
Production horticole  
Productions animales  
Viticulture – œnologie

#### **TRANSFORMATION :**

Analyses agricoles biologiques et biotechnologiques (ANABIOTEC)  
Sciences et technologies des aliments, 4 spécialités :

- Aliments et processus technologiques
- Produits céréaliers
- Produits laitiers
- Viandes et produits de la pêche

#### **SERVICE :**

Développement, animation des territoires ruraux

#### **EQUIPEMENT POUR L'AGRICULTURE :**

Génie des équipements agricoles

#### **AMENAGEMENT :**

Gestion et maîtrise de l'eau  
Gestion et protection de la nature  
Gestion forestière  
Métiers des services à l'environnement

#### **COMMERCE :**

Technico-commercial

#### **Autres BTS envisageables :**

Bio-analyses et contrôles  
Analyses de biologie médicale  
Bioqualité  
Techniques et services en matériels agricoles  
Métiers des services à l'environnement

### **DUT** (Diplômes Universitaires de Technologie)

**Candidature sur PARCOURSUP.** Il se prépare en 2 ans dans un IUT (Institut Universitaire de Technologie). C'est un diplôme à finalité professionnelle qui permet aussi la poursuite d'études. Sélection sur dossier scolaire.

Sélection sur dossier scolaire.

#### **DUT les plus adaptés :**

Génie biologique (A fort contenu scientifique, ce diplôme donne la priorité, selon les options aux bacheliers S et STL). Options les plus accessibles :

- Agronomie
- Diététique
- Génie de l'environnement
- Industries alimentaires et biologiques

Hygiène - sécurité – Environnement

Techniques de commercialisation

### **Certificats de spécialisation agricole**

**Candidature pour certaines spécialités sur Parcoursup.**

Les certificats de spécialisation (CS) agricoles forment en quelques mois à des compétences variées (informatique, comptabilité, vente, conduite d'élevage utiles aux professionnels de l'élevage, de l'exploitation agricole, de l'aménagement paysager, du machinisme agricole...).

### **Université**

**Candidature sur Parcoursup.** Très peu de bacheliers STAV entrent à l'université, leurs chances de réussite sont minimes car l'enseignement universitaire est peu adapté à leur diplôme. Le système LMD conduit les étudiants à un premier niveau de diplôme: la Licence (bac+3).

Les **Licences** dans le domaine "sciences et technologie, santé" semblent les plus adaptées.

Les **DEUST** (Diplômes d'Études Universitaires Scientifiques et Techniques), sanctionnent une formation professionnelle en deux ans, adaptée aux besoins de l'économie régionale.

Les **DU** (Diplômes d'Université), très pointus, sont propres à chaque université. Ils permettent de compléter une formation dans un cursus.

Les **Licences Professionnelles**, dans le domaine de l'agriculture, l'agronomie et l'agroalimentaire sont accessibles après un BTSA ou un DUT.

#### **Sites des universités publiques de l'académie de Lyon :**

[www.univ-lyon1.fr](http://www.univ-lyon1.fr)  
[www.univ-lyon2.fr](http://www.univ-lyon2.fr)  
[www.univ-lyon3.fr](http://www.univ-lyon3.fr)  
[www.univ-st-etienne.fr](http://www.univ-st-etienne.fr)  
[bourgennesse.univ-lyon3.fr](http://bourgennesse.univ-lyon3.fr)

**Dès la rentrée 2021, mise en place progressive d'un BUT (Bachelor Universitaire de Technologie) en 3 ans conférant grade de licence.**

## Ecoles d'ingénieurs

**Certaines écoles recrutent directement après le bac et forment des ingénieurs en cinq ans (sélection sur concours ou sur dossier – bon niveau scientifique souhaité).**

**Par exemple :**

- ISARA (Institut Supérieur d'Agriculture et d'Agroalimentaire) : Lyon – **Parcoursup**
- INP Purpan : Toulouse – **Parcoursup**
- ESA (Ecole Supérieure d'Agriculture) : Angers, **Parcoursup**
- ISTOM : Angers, Cergy – **Parcoursup**
- UniLassalle: Rouen et Beauvais – **Parcoursup**
- Agro Campus Ouest, Agro Sup Dijon

Admissions parallèles post bac + 2 : VétAgro Sup Lyon,...

## CPGE (Classes préparatoires aux grandes écoles)

**L'objectif est d'intégrer une grande école. Les classes préparatoires demandent un bon niveau scolaire et de bonnes capacités de travail. Sélection sur dossier scolaire.**

**Accessible après le BAC :**

CPGE TB (technologie biologie)

**Accessible après le BAC + 2 :**

CPGE ATS (adaptation technicien supérieur), en un an après un BTSA ou certains BTS et DUT, pour intégrer une école d'ingénieur, école vétérinaire, école d'agronomie, école du paysage :

- ATS biologie,
- ATS métiers de l'horticulture et du paysage

**Toutes ces listes ne sont pas exhaustives.**

**Prévoyez plusieurs solutions, surtout si vous êtes candidat(e) à un recrutement sur concours ou sur dossier.**

## Formations spécialisées

**Elles recrutent en général sur Parcoursup ou sur concours. La durée des études varie selon les formations.**

Écoles d'art → Concours ou Parcoursup

Écoles de l'armée → Concours

Écoles de commerce et de gestion → Concours + Parcoursup

École du secteur paramédical : infirmier... → Parcoursup

Écoles du secteur social :

- Assistant de service social
  - Educateur spécialisé
  - Educateur de jeunes enfants..
- } Parcoursup

**Également accessible:**

D.N MADE en 3 ans : Diplôme National des Métiers d'Art et du Design (14 spécialités). Délivre le grade de licence, en 3 ans. Parcoursup

**Pour obtenir des réponses précises à vos questions, n'hésitez pas à consulter :**

- les sites Parcoursup : <http://www.parcoursup.fr> et [www.terminales2020-2021.fr](http://www.terminales2020-2021.fr)
- le guide régional Onisep « Après le bac général et technologique » distribué à tous les élèves de terminale en novembre - janvier ;
- la documentation Onisep sur le site Internet [www.onisep.fr](http://www.onisep.fr), au CDI de votre lycée ou au CIO
- le site Internet académique [www.ac-lyon.fr](http://www.ac-lyon.fr), rubrique orientation
- le site Internet du CIO de Bourg-en-Bresse : <http://bourg.cio.ac-lyon.fr/spip/>

**Adressez-vous à :**

- un psychologue de l'éducation nationale (au lycée ou au CIO).

