

Après le BAC **STAV**

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

Les formations BTS et BUT conviennent particulièrement aux bacheliers STAV

BTS (Brevet 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.

BTS et BTSA les plus adaptés (rénovation des BTA jusqu'en 2026):

Domaine de la production :

BTSA Agronomie et cultures durables
BTSA Aménagements paysagers
BTSA Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole

- Option transition agricole dans les territoires métropolitains
- Option transition agricole dans les territoires ultra-marins

BTSA Aquaculture
BTSA Développement de l'agriculture des régions chaudes
BTSA Métier du végétal : alimentation, ornement et environnement
BTSA Métiers de l'élevage : développement, production, conseil
BTSA Viticulture – œnologie

Domaine de la transformation :

BTSA Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales
BTSA Qualité, alimentation, innovation et maîtrise sanitaire

- Option aliments et processus technologiques
- Option produits laitiers

Domaine des services :

BTSA Développement et animation des territoires ruraux
BTS Métiers des services à l'environnement

Domaine de l'équipement pour l'agriculture :

BTSA Génie des équipements agricoles

Domaine de l'aménagement :

BTSA Gestion et maîtrise de l'eau
BTSA Gestion et protection de la nature
BTSA Gestion forestière

Domaine du commerce :

BTSA Technico-commercial

Autres BTS envisageables :

BTS Bioanalyses en laboratoires de contrôle
BTS biologie médicale
BTS Bioqualité
BTS Techniques et services en matériels agricoles

BUT (Bachelor Universitaire de Technologie)

Candidature sur PARCOURSUP. Il se prépare en 3 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.

BUT les plus adaptés:

BUT Génie biologique (Attention : fort contenu scientifique).
Parcours les plus accessibles :

- Agronomie
- Diététique et nutrition
- Sciences de l'environnement et éco-technologies
- Sciences de l'aliment et biotechnologie
-

Autres BUT envisageables :

BUT Hygiène - sécurité – Environnement
BUT Techniques de commercialisation (plusieurs parcours possibles)

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, de la forêt, de l'environnement, de la transformation alimentaire...).

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 (validation intermédiaire du BUT).

Sites des universités publiques de l'académie de Lyon :

www.univ-lyon1.fr
www.univ-lyon2.fr
www.univ-lyon3.fr
www.bourgenbresse.univ-lyon3.fr
www.univ-st-etienne.fr

Ecole 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** (réseau franceagro3)
- INP Purpan : Toulouse – **Parcoursup** (réseau franceagro3)
- ESA (Ecole Supérieure d'Agriculture) : Angers, **Parcoursup**
- ISTOM : Angers, Cergy – **Parcoursup** (istom.fr)
- UniLassalle: Amiens, Rouen, Beauvais, Rennes – **Parcoursup**
- Institut agro Dijon - **Parcoursup** (concours geipi)
- Institut agro Rennes – Angers - **Parcoursup**

Certaines écoles d'ingénieurs proposent des parcours en 3 ans pour préparer un Bachelor (sélection sur Concours ou sur dossier) via Parcoursup.

Admissions parallèles post bac + 2 : certaines écoles recrutent après un Bac+2.

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 et biologie) pour les écoles d'agronomie/véto (8 établissements en France métropolitaine)

Certains établissements d'enseignement supérieur proposent des accompagnements spécifiques pour la préparation du concours de véto.

Accessible après le BAC + 2 :

La classe préparatoire ATS Paysage

- Campus Vert d'Azur d'Antibes (06),
- Lycée de Montreuil

Elle permet de préparer le concours commun d'écoles supérieures du paysage de Versailles, Marseille, Bordeaux, Lille, Blois

La classe préparatoire Agro-Véto post BTSA-BTS (section « ingénieurs agro » et section « vétérinaire ») :

- 10 lycées proposent cette formation

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 : (Parcoursup)

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

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)

Toutes ces listes ne sont pas exhaustives.

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

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

- les sites Parcoursup : <http://www.parcoursup.fr>
- le guide régional « Après le bac » distribué à tous les élèves de terminale au 2^e trimestre
<https://www.auvergnerhonealpes-orientation.fr/publi/guide-apres-le-bac/>
- la documentation Onisep sur le site Internet www.onisep.fr, au CDI de votre lycée ou au CIO
- le site Internet académique www.ac-lyon.fr, rubrique orientation
- le site Internet du CIO de Bourg-en-Bresse : <http://bourg.cio.ac-lyon.fr/spip/>
- [fun-mooc.fr/fr/cours/les-métiers du vivant](http://fun-mooc.fr/fr/cours/les-metiers-du-vivant)
- <https://laventureduvivant.fr>

Adressez-vous à :

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

