

# Les BTS de l'enseignement agricole



## BTSA Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques (ANABIOTEC)

### À savoir

Le BTSA ANABIOTEC forme aux fonctions de technicien de laboratoire. Au cours de la formation, les jeunes apprennent à préparer et mettre en oeuvre des analyses indispensables en biologie, biochimie, microbiologie et chimie ainsi qu'à réaliser des procédés biotechnologiques. La formation porte aussi sur l'interprétation et la restitution des résultats.

Le diplômé est entraîné au fonctionnement des différents appareillages et à la prise de mesures. Le technicien sait organiser son travail en respectant les recommandations d'hygiène et de sécurité, la réglementation et la démarche qualité adaptées. Il sait concevoir un plan de contrôle et mettre en place un système analytique.

Le technicien travaille dans les industries agroalimentaires, chimiques ou pharmaceutiques, dans l'environnement, l'agriculture ou la recherche.

### Les attendus de "Parcoursup"

- S'intéresser aux biotechnologies et aux activités expérimentales pratiquées en laboratoire d'analyse ou de recherche ou en entreprise.
- S'intéresser aux démarches d'analyses relatives à la santé humaine, animale, à l'alimentation et à l'environnement.
- S'intéresser aux activités pratiques et aux technologies d'analyses scientifiques (biochimie, microbiologie, biologie, biotechnologie, sciences physiques et chimie).
- Disposer de compétences permettant d'adopter des comportements et des codes professionnels.
- Disposer de capacités de prise de décisions, d'organisation et d'autonomie.
- Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale pour communiquer et argumenter.
- Disposer de compétences collaboratives et d'animation d'équipe dans le cadre d'une démarche de projet.

### Les admissions

Le BTS (Anabiotec) analyses agricoles biologiques et biotechnologiques est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat : bac général, bac STI2D, bac STAV, bac STL, bac professionnel;

Accès sur dossier, via Parcoursup.

### Les poursuites d'études

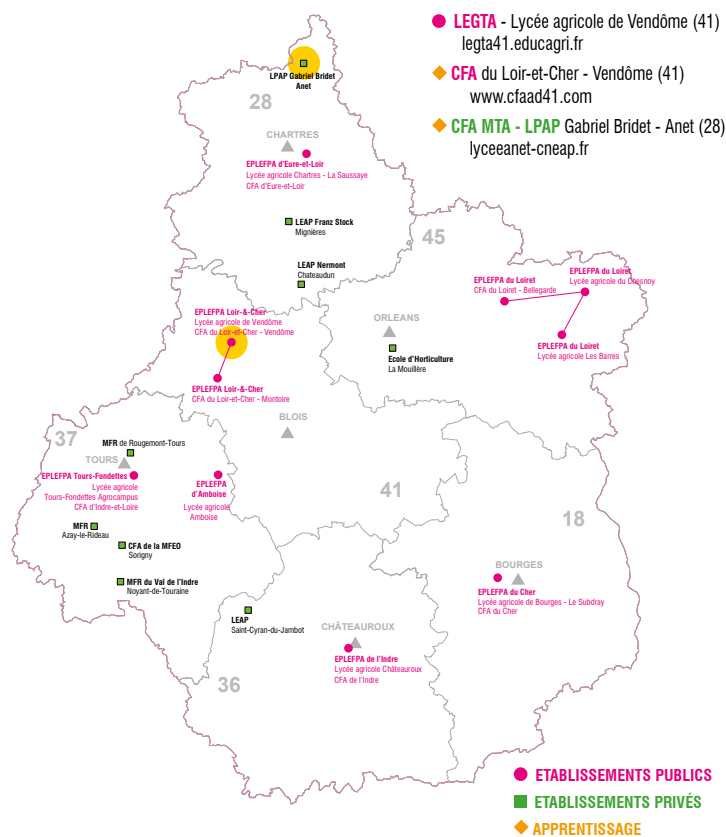
Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle.

Un bon dossier permet de poursuivre en licence générale, ou en licence professionnelle dans les domaines des biotechnologies, de l'agroalimentaire. Les meilleurs élèves peuvent aussi rejoindre une classe préparatoire en un an, une ATS «bio» pour entrer dans une école d'ingénieurs agronomiques ou une école vétérinaire qui proposent leur formation en 5 ans.

Les diplômés peuvent aussi intégrer une école supérieure agricole privée.

#### EXEMPLES DE FORMATIONS POSSIBLES

- Licence pro mention bio-industries et biotechnologies
- Licence pro mention industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation
- Licence pro mention qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement
- Licence pro mention valorisation des agro-ressources
- Licence pro mention valorisation innovation transformation des produits alimentaires locaux
- Classe préparatoire ATS biologie
- Diplôme d'ingénieur



[www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Post-bac/btsa-analyses-agricoles-biologiques-et-biotechnologiques](http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Post-bac/btsa-analyses-agricoles-biologiques-et-biotechnologiques)