

Liberté Égalité Fraternité

#### **ENSEIGNEMENT AGRICOLE**



# Brevet de technicien supérieur agricole BTSA

**Durée de la formation** en lycée agricole en formation initiale : 2 ans (ou 1 an en cas de dispense d'épreuves), avec la possibilité d'acquisition progressive des 120 ECTS en semestrialisation.

#### Voies de formation :

formation initiale sous statut étudiant ou apprenti, formation continue, validation des acquis de l'expérience.

### Enseignements communs à toutes les spécialités :

Le tronc commun des BTSA permet d'acquérir des compétences pour appréhender des enjeux professionnels, économiques et sociaux, afin de devenir un professionnel responsable et un citoyen actif, capable de s'ouvrir aux autres et au monde et d'appréhender les transitions.

Nature du diplôme : diplôme national de niveau 5 (bac +2).

#### Atouts des établissements :

taille humaine, mises en situation professionnelle sur l'exploitation ou l'atelier technologique de l'établissement, vie étudiante et internat.



#### Poursuite d'études

- → Préparer un bachelor agro en 1 an (grade licence)
- → Préparer un second BTSA en 1 an
- → De multiples opportunités existent également pour intégrer une grande école :

	Concours agro voie «BTSA et BTS»  Concours spécifique en 2º année de BTSA, ou après le BTSA, avec admission en école nationale d'agronomie précédée d'une année de classe agro-véto post BTSA et BTS dans un lycée agricole	Écoles nationales d'ingénieur agronome
Je suis en 2° année de BTSA*	Concours véto voie « BTSA et BTS »  Concours spécifique en 2° année de BTSA, ou l'année qui suit l'obtention du diplôme, avec admission en école nationale vétérinaire précédée d'une année de classe agro-véto post BTSA et BTS dans un lycée agricole	Écoles nationales vétérinaires
	Concours paysage Possibilité de préparer le concours au sein d'une classe préparatoire ATS paysage en 1 an	Écoles nationales supérieures de paysage
	Concours agro voie «apprentissage»	Écoles nationales d'ingénieur agronome

\*Plus d'informations sur les concours d'accès aux écoles nationales d'agronomie, vétérinaires et de paysage, notamment les spécialités de BTSA éligibles :

https://www.concours-agro-veto.fr et http://ecole-paysage.fr

Les écoles privées d'ingénieurs relevant du ministère chargé de l'agriculture recrutent également à bac +2. Plus d'informations sur les passerelles existantes sur le site de chacune des écoles.

#### **Comment s'inscrire?**

→ Les demandes d'inscription dans les classes préparant au diplôme de BTSA des établissements publics et privés de l'enseignement agricole, en formation initiale scolaire ou en apprentissage, se font chaque année sur la plateforme nationale : http://parcoursup.fr



#### **BTSA**

# Qualité, alimentation, innovation et maîtrise sanitaire Bioqualim

La spécialité qualité, alimentation, innovation et maîtrise sanitaire mène vers le secteur de la transformation des aliments: lait, fruits et légumes, céréales, boissons, viandes, poissons et crustacés...

## 80 formations réparties sur le territoire national

Elles sont proposées via Parcoursup, dont 40 en apprentissage.

Elles sont ouvertes aux titulaires d'un baccalauréat professionnel, technologique ou général.

### Enseignements professionnels de la spécialité



Les compétences professionnelles s'organisent autour de la gestion d'une ligne de production alimentaire et des contrôles qualité rattachés, du développement de produits alimentaires innovants et d'un management prenant en compte les attentes sociétales. Une option permet de découvrir le secteur laitier.

### Insertion professionnelle

- → 93 % des diplômés de cette spécialité, entrés sur le marché du travail, sont en emploi 33 mois après l'obtention du diplôme (taux net d'emploi).
- → Secteurs d'emploi

Le secteur visé par le diplôme est celui de l'industrie agroalimentaire ou bien de la transformation alimentaire dans des petites structures (PME) ou en circuit court (à la ferme...).

→ Fonctions visées par le diplôme/spécialité
Les métiers visés sont responsable d'atelier de production
ou responsable de production, responsable qualité,
technicien recherche et développement, conducteur
de lignes ou de machines.



des diplômés dans cette spécialité poursuivent ou reprennent des études, dont 72 % jusqu'au grade licence.

Un enseignement de qualité en lien avec le vivant.

