

Ce diplôme forme aux métiers de l'élevage : conseiller technique d'exploitants ou responsable d'exploitation, le titulaire de ce BTSA a pour objectif d'optimiser la production de lait ou de viande en terme de qualité et de rentabilité.

L'activité principale de ce technicien supérieur est le conseil. Il doit être en mesure de répondre aux demandes d'appui technique exprimées par un chef d'exploitation, un chef d'entreprise ou tout organisme agricole spécialisé en productions animales.

Il peut également :

- participer à l'élaboration de documents de référence sur des dossiers techniques et/ou économiques, grâce à la collecte et au traitement des informations nécessaires à la conduite d'une production ou à la commercialisation des productions animales,
- assurer la conduite d'un système de production animale spécialisé en décidant du système d'élevage ou de la commercialisation.

Il travaille dans l'industrie laitière ou des viandes, la collecte, le négoce, l'alimentation animale, le contrôle de performance, l'insémination artificielle et plus rarement le machinisme, la recherche.

→ Débouchés

Le responsable d'élevage est amené à travailler dans une exploitation. Il y en a environ 300 000 en France, pour la moitié en élevage bovins.

Les conseillers, contrôleurs et commerciaux trouvent des emplois dans le cadre des coopératives, des associations et des syndicats agricoles, des centres de gestion et des GAEC (groupements agricoles d'exploitation en commun) qui sont en plein essor.

La plupart des diplômés trouvent un emploi dans les 3 mois qui suivent leur sortie de formation, les autres poursuivent des études. Les filles sont majoritaires dans l'option production équine (60%) et minoritaires dans les autres (40%). Sur le terrain, ces métiers sont encore très masculins mais ont tendance à se féminiser. Rien ne s'y oppose.

Métiers accessibles :

- Agriculteur(trice), Eleveur(euse).
- Conseiller(ère) d'élevage
- Contrôleur(euse) de performance

→ Accès à la formation

En priorité :

- BAC général (en fonction des choix des EDS en classe de 1^{ère} et Terminale)
- Bac STAV
- Bac pro Conduite et gestion de l'exploitation agricole option élevage et valorisation du cheval ou option systèmes à dominante élevage.

Ceci est la liste des principaux diplômes admis. Les titulaires de Bac Pro qui ont une mention bien ou très bien au bac sont admis de droit dans les BTS correspondant à leur spécialité s'ils remplissent les conditions de candidature.

→ Programme

| Matières | Horaires (1) |
|--|--------------|
| Lettres modernes | 1h |
| Histoire-Géographie | 0h30 |
| Langue vivante | 2h |
| Education socioculturelle | 1h30 |
| Education physique et sportive | 1h30 |
| Documentation | 0h30 |
| Biologie-Ecologie | 2h20 |
| Mathématiques | 1h45 |
| Physique-Chimie | 0h45 |
| TIM | 0h45 |
| SESG/Gestion entreprise | 3h30 |
| STA/Productions végétales | 1h20 |
| STA/Productions animales | 7h30 |
| Sciences techno. Equipement/Agroéquipement | 0h20 |
| Module initiative local (MIL) | 3h |

(1) Horaire hebdomadaire

L'examen comporte deux groupes d'épreuves comptant chacun pour 50% dans la délivrance du diplôme.

- **1er groupe** : épreuves terminales en fin de formation :
 - Expression française et culture socio-économique, coeff. 6
 - Épreuve intégrative à caractère technique, scientifique et professionnel, coeff.12
- **2ème groupe** : sous forme de contrôle en cours de formation
 - Traitement de données, coeff. 3
 - Projet écrit d'un produit de communication, coeff. 3
 - Langue vivante 1, coeff. 3
 - Analyse de la filière, pilotage d'exploitation, coeff. 2
 - Conduite de l'élevage, coeff. 7

→ Descriptif des matières

Enseignements scientifiques et techniques : Activités de l'élevage et environnement, collecte et traitement des données, Biologie et chimie liées aux productions animales, technologie générale et comparée des productions animales, appréciation, manipulations et interventions sur les animaux, les surfaces fourragères et les installations d'élevage, conduite d'un élevage porcin, conduite d'un élevage de production de viande bovine (au choix), conduite d'un élevage de production de viande ovine (au choix), conduite d'un élevage bovin laitier (au choix), conduite d'un élevage équin et valorisation des jeunes chevaux (au choix).

Traitement des données et informatique : mathématiques appliquées, statistiques, informatique.

Ouverture sur le monde, information, expression et communication : organisation économique, sociale et juridique, techniques d'expression, de communication, d'animation, de documentation, langue vivante

Module d'initiative locale (MIL) : Mis en place par les équipes pédagogiques, le MIL dépend des opportunités locales. Il peut être orienté vers des activités historiques, linguistiques ou géographiques; l'étude d'une production locale; l'initiation à des techniques particulières ; l'expression artistique ou encore une étude technico-économique. Un voyage d'étude peut s'inscrire en partie dans ce module.

Le module d'accompagnement au projet personnel et professionnel doit aider le candidat à affiner ses choix à l'issue de la formation et favoriser son insertion.

→ Stages

12 à 16 semaines de stage, dont 10 sur l'année scolaire, complètent la formation

→ Poursuites d'études

Bien que le BTSA soit conçu pour entrer sur le marché du travail, il peut donner lieu à poursuite d'études en :

- **Second BTS** en un an
- **Certificat de spécialisation agricole (CSA)**
 - CSA Responsable technico-commercial en agrofournitures
 - CSA Technicien conseil en production laitière (Arras),
 - CSA Technicien conseil en comptabilité et gestion agricoles (Besançon et La Ferté-Macé).
- **Licence professionnelle** en un an,
 - licence pro Agronomie spécialité agriculture et développement durable
 - licence pro Productions végétales spécialité technico-commercial en agroéquipement
 - Productions animales spécialité métiers du conseil en élevage (Brest, Rennes, Angers)
 - Productions animales spécialité développement et valorisation des produits de l'élevage (Tours)
- **Classe préparatoire scientifique** post BTS-BTSA-DUT au lycée agricole du Paraclet, Cottenchy (80). Elle prépare aux concours C - ENSA et concours C ENITA permettant d'intégrer des écoles d'ingénieurs comme les écoles AgroParisTech et les ENITA.
- **Ecole d'ingénieurs**, par exemple
 - Institut polytechnique La Salle à Beauvais. Après examen du dossier et entretien : entrée en 2^e année pour les titulaires diplômés d'un BTSA ou en 3^e année pour ceux qui peuvent également justifier de trois années d'expérience professionnelle.

Pour connaître les poursuites d'études envisageables en Languedoc-Roussillon, consultez les guides régionaux "Après le Bac: choisir ses études supérieures" et "Après un Bac +2"

→ Où se former

Ariège (09)

L.E.G.T.A. de Pamiers (Public) **I**

Aveyron (12)

L.E.G.T.A. Rodez-La Roque – Onet-le-château (Public) **I**

L.P.A. La Cazotte - Saint-Affrique (Public) **I**

Haute-Garonne (31)

CFA agricole Piémont-Pyrénées du EPLA St-Gaudens - Saint-Gaudens (Public) **A**

Lot (46)

CFPPA DU LOT - LACAPELLE - Lacapelle-Marival (Public) **A**

Lozère (48)

Lycée agricole Terre Nouvelle - Marvejols (Privé) **I**

I formation initiale

A formation en apprentissage



Internat/ Hébergement possible

→ Pour en savoir plus

- www.agriculture.gouv.fr
- www.chlorofil.fr rubrique Ens. supérieur et recherche
- www.portea.fr.
- www.ecologie.gouv.fr
- www.parcs-naturels-regionaux.tm.fr

Retrouvez sur <https://documentation.onisep.fr/> les publications disponibles (collections Diplômes, Dossiers, Parcours, Zoom sur les métiers, Pourquoi pas moi ?, Handi +)

Vous les trouverez au CDI de votre établissement ou au Centre d'Information et d'Orientation (CIO)

N'hésitez pas à rencontrer un psychologue de l'Éducation Nationale (PSY-EN).