

Ce diplôme forme aux métiers de l'élevage : conseiller technique d'exploitants ou responsable d'exploitation, le titulaire de ce BISA 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.

## ➡ Déroulé

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

## ➡ Accès à la Formation

### En priorité :

- Bac S
- 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

Domaine et Module	Horaire sur 2 ans
Projet personnel de formation et professionnel : M11- Accompagnement au projet personnel	87h
<b>DOMAINE COMMUN</b>	
M21 - Organisation économique, sociale et juridique	87h
M22 - Techniques d'expression, communication, d'animation et de documentation	174h
M23 - Langue vivante	116h
M31 - EPS	87h
<b>DOMAINE PROFESSIONNEL</b>	
M41 - Traitement des données	72h30
M42 - Technologies de l'information et du multimedia	43h30
M51 - Productions animales et société	137h45 <sup>(1)</sup>
M52 - Fonctionnement de l'exploitation d'élevage	72h30
M53 - Biologie écologie, chimie et statistiques liées aux productions animales	130h50
M54 - Technologie générale et comparée des productions animales	188h30
M55 - Appréciation, manipulations, interventions sur les animaux et les surfaces fourragères	130h30
M56 - Conduites d'élevages	152h15
M61 - Stage(s)	-
Activités pluridisciplinaires domaine professionnel	150h
M71 - Module d'initiative locale (MIL)	87h

(1) Plus 1 semaine de stage

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

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

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

**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).

**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

## Statistiques

## 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 BTSA** 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<sup>e</sup> année pour les titulaires diplômés d'un BTSA ou en 3<sup>e</sup> 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

### 48 Marvejols

Lycée agricole privé Terre Nouvelle  
(Privé sous contrat)



**A** formation en apprentissage



Internat / Hébergement possible

## Pour en savoir plus

- Guide régional " choisir ses études supérieures"
- Diplômes Du CAP au BTS/DUT
- Dossiers Le dico des métiers
- Parcours Les métiers de l'agriculture

Sur internet

- [www.agriculture.gouv.fr](http://www.agriculture.gouv.fr)
- [www.chlorofil.fr](http://www.chlorofil.fr) rubrique Ens. supérieur et recherche
- [www.portea.fr](http://www.portea.fr)
- [www.ecologie.gouv.fr](http://www.ecologie.gouv.fr)
- [www.parcs-naturels-regionaux.tm.fr](http://www.parcs-naturels-regionaux.tm.fr)
- [www.equipement.gouv.fr/recrutement](http://www.equipement.gouv.fr/recrutement)

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

N'hésitez pas à rencontrer un conseiller d'orientation-psychologue.