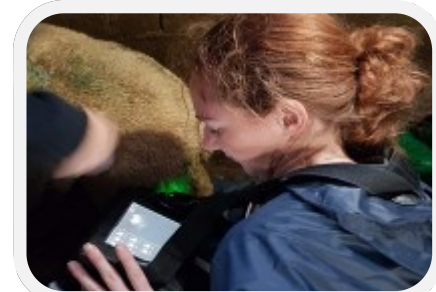


Technicien Supérieur Agricole (BTSA) Productions Animales PA



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le BTSA Productions Animales forme en 2 ans des techniciens d'élevage qui posséderont de solides connaissances dans l'ensemble des techniques de productions animales.

PUBLIC CONCERNÉ

Après un **baccalauréat** général, technologique, et professionnel.

DÉLIVRANCE DU DIPLÔME

Le diplôme est délivré pour **50% en contrôle en cours de formation (CCF)** pendant les deux années de formation et pour **50% lors des 2 épreuves terminales**.

POURSUITE D'ETUDES

Classes préparatoires post-BTS : école supérieure agronomique (ENSA), école d'ingénieur des travaux (ENITA), écoles vétérinaires.

Institut national supérieur de formation agro-alimentaire (INSPA).

Licence ou licence professionnelle. Autre BTSA en 1 an, certificat de spécialisation.

INSERTION PROFESSIONNELLE

Au terme de la formation vous pourrez occuper des emplois tels que :

Technicien en organismes ou entreprises en relation avec l'élevage : chambres d'agriculture, coopératives d'insémination, groupements de producteurs, laiteries, unités de sélection des races...

Technicien en organismes de service public : DDT (service vétérinaire...), IFCE, instituts de recherche (INRA, ...).

Éleveur, chef d'exploitation agricole, cadre technico-commercial...

CONDITIONS INSCRIPTION

L'inscription se fait sur la plate forme : [parcoursup](https://parcoursup.fr)

Ce site gère l'ensemble de la procédure : (calendrier, première inscription, formulation des vœux, proposition d'admission). Le LEGTA adresse aux familles un dossier d'inscription à l'issue des phases de réponse.

ORGANISATION DE LA FORMATION

La formation est organisée pour vous permettre d'acquérir :

des connaissances générales (mathématiques, techniques de communication, langue vivante, sciences économiques et sociales) **et techniques**.

des savoir-faire pratiques au travers de stages et travaux sur nos exploitations (sur Areines en bovins lait, porcins en agriculture raisonnée et Villavard en agriculture biologique et élevage ovin).

des capacités d'analyse à partir de l'étude de cas concrets et d'un voyage d'étude orienté vers l'étude d'une filière dans sa dynamique agro environnementale.

Elle intègre également les nouvelles orientations de l'agriculture en matière de qualité des produits, de bien être animal, de durabilité et de protection de l'environnement.



ORGANISATION DE LA FORMATION

Volume horaire global par module Modules généraux

Sur les 2 ans de formation

M21 – Organisation économique, sociale et juridique.	87h
M22 – Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation.	174h
M23 – Langue vivante 1 (anglais)	116h
EPS – Éducation physique et sportive.	87h



Modules liés à l'option Productions animales

Sur les 2 ans
de formation

M41 – Traitement des données.	72,5h
M42 – Technologie de l'information et du multimédia.	43,5h
M51 – Productions animales et société.	130,5h
M52 – Fonctionnement de l'exploitation d'élevage.	72,5h
M53 – Biologie écologie, chimie et statistiques liées aux	108,75h
M54 – Technologie générale et comparée des productions animales.	188,5h
M55 – Appréciation, manipulations et interventions sur les animaux	130,5h
M56 – Conduites d'élevages (bovin, ovin, porcin).	152,25h

Formation technique Professionnalisante

2 demi-journées techniques
par semaine

- Technique (Travaux pratiques et travaux dirigés)
- Pluridisciplinarité (Etudes de cas, visites, enquêtes, observations)

M 71 - Modules d'initiative locale (MIL)

MIL obligatoire – Conduite d'élevage caprin.
MIL au choix – Diversification ou animaux non domestiques

Formation complémentaire :

- Habilitation N°2 pour les étudiants intéressés.

2 Exploitations supports de formation

Vaches laitières

Agriculture raisonnée, réflexion sur les pratiques environnementales

Ovins viande

Agriculture biologique, valorisa-

Stages collectifs

Voyage d'étude M51 (1 semaine) « Etude d'une filière dans son territoire » : Filières agneaux de prés-salés et Camembert en Normandie (2020), Fourme de Rochefort, Grands fromages et pastoralisme en Auvergne (2019), Filière Pélardon et bœuf fermier de l'Aubrac (2018)...

Stages individuels

8 semaines en organisme agricole (INRA, fermes expérimentales, Organisme de Sélection, Chambres d'agriculture, coopératives, DDSPP, groupements de producteurs).

Le stage peut se faire en France, en Europe ou dans d'autres pays (Belgique, Açores...)

4 semaines sur nos exploitations (bovins lait et ovins).

2 à 3 semaines en lien avec le projet professionnel de l'étudiant.

Nos petits plus...

Participation à des événements professionnels techniques : journée technique caprine, forum installation, SPACE à Rennes...

Participation à de nombreux concours professionnels départementaux, régionaux et nationaux avec la présence chaque année d'étudiants au Salon International de l'Agriculture (Ferm'expo, comice agricole, CJAJ, Ovinpiades individuelles et collectives (1er à Paris en 2020), Concours des prairies fleuries...)

Un **accompagnement au plus près de la construction du projet professionnel et personnel** (Entretiens individuelles, simulation d'entretien d'embauche, plage d'élaboration du rapport...)



2020 : Finale Régionale des Ovinpiades individuelles à Montargis



2018 : Ferme Expo



2020 : BTS PA 2ème année remportent les ovinpiades collectives au SIA de Paris



Lycée d'Enseignement Général et Technologique Agricole
AGRO CAMUS DES 2 VALLEES

BP 106-AREINES-41106 VENDOME cedex 02-54-67-44-00

legta.vendome@educagri.fr www.legta41.educagri.fr

