

# Filière : PRODUCTION ANIMALE



**Sigle** : PRDAN

**Option** : PRODUCTION ANIMALE

**Niveau** : BTS

**Prérequis** : Série scientifique ou niveau équivalent

**Débouchés** :

- Chef d'exploitation
- Chef d'équipe
- Conducteur de travaux
- Responsable d'élevage
- Conseiller technique ou commercial

---

## **Description**

Cette option forme des spécialistes de l'élevage et de la filière animale, disposant de solides connaissances dans l'ensemble des techniques de production animale mais également en biologie et en chimie. L'étudiant apprend la conduite d'élevage sous tous ses aspects : qualité de l'alimentation, croissance des animaux, reproduction, manipulations et interventions sur les animaux, surveillance sanitaire, bien-être animal, conception des bâtiments.

## **Compétences spécifiques :**

- Fournir des conseils techniques à un chef d'exploitation ou à une coopérative aussi bien dans la production en elle-même que dans la gestion et le fonctionnement d'une exploitation agricole.
- Gérer une exploitation agricole avec un élevage qu'il apprendra à conduire : qualité de l'alimentation, croissance, reproduction et bien-être des animaux, surveillance sanitaire, intervention et manipulation (insémination et soins, par exemple) des animaux.
- Réaliser des diagnostics techniques, financiers, réglementaires et environnementaux concernant l'élevage.
- Manipuler les machines et les équipements liés à l'élevage et à la production.

## **Qualité et compétences :**

- Maîtriser les outils informatiques de base.
- Développer une attitude professionnelle dans le respect de la déontologie et de l'éthique.
- Travailler en équipe en milieu de formation et en milieu de pratique professionnelle.
- Comprendre le fonctionnement des organisations.
- Travailler dans un environnement multiculturel.
- Créer et gérer une entreprise.
- Développer progressivement une autonomie d'apprentissage afin de pouvoir poursuivre de façon continue son

---

développement personnel et professionnel tout au long de sa carrière.