

## BIOTECHNOLOGIES APPLIQUEES A LA PRODUCTION ANIMALE (BAPA)

### OBJECTIF DE LA FORMATION

L'objectif prioritaire de la licence **BAPA** est de donner de larges connaissances théoriques et pratiques dans les différents champs disciplinaires tels que les bases fondamentales des sciences de la production animale, les systèmes et conduites et pratiques d'élevage, la zootechnie, l'hygiène et prophylaxie, l'amélioration et sélection génétique et la transformation et valorisation des produits et sous-produit des filières animales etc.

### COMPÉTENCES

Cette filière permet également l'acquisition de compétences fondamentales et méthodologiques solides dans le domaine de la production animale (Aviculture, aquaculture, filière laitière, ...).

- Accéder à des Masters, des écoles d'Ingénieurs de Biotechnologies,
- La préparation de concours de l'enseignement
- Pouvoir accéder à des emplois de techniciens qualifiés dans les entreprises publiques ou privées impliquées dans le secteur des sciences de la vie et de l'environnement.

### DÉBOUCHÉS

La filière Biotechnologies Appliquées à la Production Animale offrira aux étudiants de nombreux débouchés dans divers secteurs d'activité, notamment :

- Production animale : Filière laitière, agroalimentaire, aviculture, aquaculture.
- Secteurs liés à la biologie et l'environnement : Industrie pharmaceutique, biotechnologies.
- Éducation : Débouchés dans l'enseignement et l'Éducation nationale.

### CONDITIONS D'ACCÈS

- La filière est ouverte face aux élèves ayant obtenu un baccalauréat en **Sciences Agricoles**, baccalauréat **Sciences de la Vie et de la Terre** ou un baccalauréat en **Sciences Physiques**



