

# LICENCE PROFESSIONNELLE PRODUCTIONS ANIMALES PARCOURS DÉVELOPPEMENT ET VALORISATION DES PRODUITS DE L'ÉLEVAGE en contrat d'apprentissage



NIVEAU  
DE DIPLÔME  
BAC+3



LES PERSPECTIVES  
MÉTIERS

- Conseiller et animateur en agriculture-élevage.
- Technico-commercial.
- Responsable qualité.
- Auditeur.
- Contrôleur qualité.
- Responsable d'atelier de transformation de viande, lait, fromages, plats préparés.



OÙ EXERCER  
L'ACTIVITÉ ?

- Entreprises de collecte et de transformation des produits : laiteries, fromageries, ateliers de charcuterie, découpe, abattoirs, etc.
- Usines agroalimentaires.
- Fermes d'élevage et de sélection.
- Entreprises de génétique animale.
- Usines d'aliment du bétail et petfood.
- Instituts techniques agricoles.
- Chambres d'agriculture.
- Organismes de conseil et de gestion : banques, plateformes logistiques.
- Coopératives agricoles.
- Cabinets vétérinaires, etc.



LES MISSIONS EN ENTREPRISE

( Liste de missions non exhaustive )

- Exercer une mission de conseil en alimentation/ reproduction / sanitaire auprès des éleveurs.
- Assister le responsable qualité pour une certification ou un renouvellement d'accréditation en production, transformation ou commercialisation des produits de l'élevage.
- Réaliser une analyse sanitaire de la biosécurité en élevage dans le but de réduire l'utilisation de médicaments.
- Optimiser la tenue des granulés pour l'alimentation des animaux.
- Créer une gamme d'aliments pour poules de jardin.
- Mettre à jour la formation du personnel aux bonnes pratiques d'hygiène en abattoir ou en GMS (grandes et moyennes surfaces).
- Mettre en place une « action commerciale » visant à faire adhérer des producteurs à la charte bleu blanc cœur ou à la filière biologique.
- Réaliser l'étiquetage des produits finis en agroalimentaire.



## LES ENSEIGNEMENTS À L'UNIVERSITÉ

### BIOLOGIE ET TECHNIQUES D'ÉLEVAGE

- Physiologie de la nutrition et de la reproduction
- Zootechnie
- Santé animale

### DE L'ANIMAL AU PRODUIT DE QUALITÉ

- Microbiologie alimentaire et sanitaire
- Contrôle qualité
- Biosécurité

### FILIÈRES DE PRODUCTIONS ANIMALES

- Organisation de production
- Marketing
- Cahiers des charges

### MÉTHODOLOGIE PROFESSIONNELLE

- Outils bureautiques
- Expression orale
- Management et conduite d'équipe
- Découverte des métiers

### PRATIQUES DURABLES DE VALORISATION DES PRODUITS

- Sociologie de la consommation
- Circuits de commercialisation
- Outils environnementaux
- Bilans et cycles écologiques
- Prévention des risques et santé

### TRANSFORMATION ET GESTION DE LA QUALITÉ

- Agroalimentaire
- Process
- Assurance qualité

### INFORMATION ET COMMUNICATION

- Anglais
- Méthodologie d'enquête
- Veille scientifique et technique

### ● PROJET TUTORÉ

- Développement de travaux individuels ou en groupe, permettant l'application des acquis de la formation lors d'exercices réels sur une problématique concrète.

### ● MÉMOIRE / RAPPORT

- Réalisation d'une étude confiée par l'entreprise d'accueil (synthèse des résultats dans un mémoire/ un rapport et soutenance devant un jury).



## LA DURÉE DE LA FORMATION

- 1 an



## PRÉ-REQUIS DE LA FORMATION

### Être titulaire d'un Bac+2 :

- L2 biologie,
- DUT Génie Biologique option Analyses Biologiques et Biochimiques (GB ABB),
- DUT Génie Biologique option Agronomie (GB agro),
- BTS production animale,
- BTS Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise agricole (ACSE),
- Jeunes professionnels des filières animales,
- Autres diplômes initiaux suivant l'avis du jury : productions végétales, chimie, économie, agroalimentaire, vente, etc.

## OÙ SUIVRE cette formation ?



FACULTÉ SCIENCES ET TECHNIQUES  
Avenue Monge, parc de Grandmont  
37200 TOURS

  
université  
de **TOURS**