

Fiche de poste

Code fiche	01
Version	2025

1. Identification de l'emploi

Intitulé de l'emploi	Ingénieur d'état 1er Grade	
Métier	Ingénieur (e) en Productions Animales	
Famille professionnelle	Formation, Enseignement et recherche	
Rattachement Hiérarchique	Filière Agronomie Département de Productions et Biotechnologies Animales	

2. Mission(s)

- contribuer au développement de la formation, de la recherche et de l'innovation dans les domaines de l'aviculture et de la nutrition monogastrique en lien avec les priorités nationales du secteur avicole.

3. Activités principales

- Concevoir, actualiser et dispenser des enseignements dans les domaines de : la nutrition et l'alimentation des volailles et des monogastriques, la formulation et l'évaluation des aliments, la gestion technico-économique et environnementale des élevages avicoles, bâtiments et équipements des d'élevages modernes et la qualité des produits avicoles.
- -Encadrer les travaux pratiques, stages, projets et mémoires d'étudiants en production animale.
- -Participer à la conception et à la mise à jour de programmes de formation intégrant les innovations dans le secteur avicole et de l'alimentation animale.
- -Intégrer dans les enseignements les innovations et outils numériques récents appliqués aux systèmes d'élevage avicole intelligents.
- -Développer des travaux de recherche sur : la nutrition de précision et l'optimisation des formulations alimentaires, la valorisation des coproduits agro-industriels dans l'alimentation des volailles et la qualité des produits avicoles.
- -Conduire ou participer à des projets de recherche mobilisant des technologies numériques ou connectées (telles que la data science, l'intelligence artificielle ou l'internet des objets) visant à améliorer la performance, la durabilité et le bien-être dans les élevages avicoles.
- -Participer à des projets collaboratifs avec des partenaires institutionnels et privés de l'industrie de l'alimentation animale et du secteur avicole.
- -Contribuer activement à la gestion et à l'animation du laboratoire, en veillant au respect des normes de qualité et de sécurité.
- -Participer aux activités collectives du département : réunions, jurys, comités scientifiques et initiatives pédagogiques.
- -Renforcer les liens entre l'IAV, les acteurs du secteur avicole et les organisations professionnelles.

4. Relations fonctionnelles

Internes	Externes
- Entités internes de l'IAV	- Entités externes de l'IAV
- Etudiants	

5. Profil requis : formation et expérience

- Titulaire d'un diplôme d'ingénieur agronome spécialisé en « productions animales » ou dans un domaine équivalent.
- -Expérience confirmée en recherche appliquée à l'aviculture et/ou à la nutrition des monogastriques.

6. Qualification et compétences

Туре	Contenu
Savoir	Avoir des connaissances le domaine de l'aviculture et de la nutrition des
- Caron	monogastriques.
	Capacité avérée à enseigner et à encadrer des étudiants dans le domaine des
Savoir - faire	productions animales.
	Maitrise des techniques des analyses des aliments (NIRS et autres).
	Être en mesure de dispenser des cours et cours dirigés
	Excellentes aptitudes en communication orale et écrite, en français et en anglais.
Savoir - être	Capacité à travailler de manière collaborative au sein d'une équipe
	transdisciplinaire.