#### MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

### UNIVERSITE AMADOU MAHTAR MBOW





Plus qu'une formation, un avenir à construire			
Enseignant Chercheur en Zootechnie			
UFR/ECOLE	Polytech Diamniadio		
Département	Sciences et Techniques Agricoles Alimentaires et Nutritionnelles		
Filière	Licence Sciences Agricoles et Alimentaires		
Domaine	Sciences et Technologies		
Discipline/ Spécialités	Sciences Agricoles et Alimentaires / Technologies Agroalimentaires		

## **Missions:**

- préparer et dispenser des enseignements (cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques) ;
- accompagner et encadrer les étudiants (tutorat, projet personnel professionnel, recherche de stage, conseil, orientation et insertion professionnelle);
- participer aux activités de recherche et/ou d'innovation du département, de l'école et de la communauté ;
- participer aux activités de service à la communauté ;
- participer à l'animation scientifique et culturelle du département, de l'école Polytech et de l'Université ;
- participer aux autoévaluations institutionnelle et programme ;
- participer à la mise en œuvre de programmes, d'accords et de conventions de partenariats ;
- participer à la vie et au développement du département, de l'école Polytech et de l'Université ;
- toutes autres tâches liées au bon fonctionnement de l'institution.

Niveau d'intervention Licence Sciences Agricoles et Alimentaires / Technologies Agroalimentaires Durables				
Unités d'enseignement	Eléments constitutifs			
<ul> <li>Sciences biologiques 2</li> </ul>	Physiologie Animale			
<ul> <li>Bases scientifiques des productions animales</li> </ul>	Physiologie de la digestion			
<ul> <li>Bases Techniques des Productions Animales</li> </ul>	Physiologie de la reproduction			
<ul> <li>Bâtiments et systèmes d'élevage</li> </ul>	• Zootechnie			
<ul> <li>Santé et Sécurité en IAA</li> </ul>	<ul> <li>Bromatologie et Cultures Fourragères</li> </ul>			
	Santé Animale de Base			
	Systèmes d'élevage (urbain, agropastoral, et pastoral)			
	Bâtiments (bovins, ovins, avicoles)			
	Domaines et approches de One Health			

# Compétences exigées :

- être titulaire d'un Doctorat de Thèse d'État, Thèse Unique ou Thèse de troisième cycle dans la spécialité ; avoir un diplôme d'ingénieur de conception dans la spécialité serait un plus ;
- disposer d'une expérience suffisante en enseignement supérieur dans le domaine des unités d'enseignement et éléments constitutifs précipités ;
- justifier d'une expérience en recherche dans le domaine.

Domaine de recherche	Production Animale		
Grade	RANG A	RANG B	RANG A OU B
		×	

- Expérience :
- une expérience de plus de cinq (5) ans dans l'enseignement supérieur et dans le domaine serait un atout ; de même des distinctions et service à la communauté dans la spécialité seront très appréciés ;
- une bonne connaissance de l'enseignement en ligne.
- Une expérience dans le monde professionnel comme ingénieur serait un atout

## Qualités recherchées :

être motivé et rigoureux, ouvert d'esprit avec une bonne capacité à travailler en équipe et sous pression ; une bonne capacité d'adaptation et de résilience.