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





Dakar, le 15 novembre 2025

Enseignant Chercheur en Biotechnologie Alimentaire			
UFR/ECOLE	Polytech Diamniadio		
Département	Sciences et Techniques Agricoles Alimentaires et Nutritionnelles		
Filière	Cycle Ingénieur Technologies Agroalimentaires Durables / Licence Sciences Agricoles et Alimentaires		
Domaine	Sciences et Technologies		
Discipline/ Spécialités	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 / Ingénieur Technologies Agroalimentaires Durables

Eléments constitutifs Unités d'enseignement Sciences appliquées 1 Biochimie Biotechnologies Conservation et transformation des produits d'élevage Transformation Agroalimentaire Chimie et Biochimie alimentaire Sciences des aliments Techniques de conservation Génie fermentaire Conservation alimentaire Biotechnologie alimentaire Réacteurs enzymatiques Conception de nouveaux produits Produits dérivés animal Produits dérivés végétal Formulations alimentaires Opérations unitaires de transformation Hygiène & Sécurité

- 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.
- Une expérience dans le monde professionnel comme ingénieur serait un atout

Domaine de recherche	Technologie Agroalimentaire	<u> </u>	
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.

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.