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

UNIVERSITE AMADOU MAHTAR MBOW





Dakar, le 15 novembre 2025

Enseignant Chercheur en Horticulture				
UFR/ECOLE	Polytech Diamniadio			
Département	Sciences et Techniques Agricoles Alimentaires et Nutritionnelles			
Filière	Cycle Ingénieur Agroécologie et Ressources Végétales			
Domaine	Sciences et Technologies			
Discipline/ Spécialités	Productions Végétales			

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 Agroécologie et Ressources Végétales

Unités d'enseignement

- Techniques de production Horticole
- Maraîchage appliqué
- Arboriculture fruitière
- Amélioration variétale et gestion des espèces verts

Eléments constitutifs

- Bases de l'arboriculture fruitière
- Bases du maraîchage
- Production de semences maraichères
- Productions de plants maraîchers
- Aménagement et gestion d'une exploitation maraîchère
- Production de plants fruitiers
- Aménagement de vergers
- Sélection et amélioration variétales
- Floriculture
- Aménagement des espaces verts

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	Production Horticole			
Grade	RANG A	RANG B	RANG A OU B	
			\boxtimes	

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.

Oualités 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.