

Appel à candidatures pour le recrutement d'un (e) enseignant-chercheur (e) en Géomatique

Le Recteur de l'Université du Sine Saloum El-Hadj Ibrahima NIASS (USSEIN) recrute pour le compte du Département Environnement, Biodiversité et Développement Durable (EBDD) de l'UFR Sciences sociales et environnementales (SSE), **un (e) enseignant-chercheur (e) en Géomatique.**

1. Description

L'enseignant est chargé sous la tutelle du chef de département Environnement, Biodiversité et Développement Durable (EBDD) de dispenser des Cours magistraux et TD en Télédétection, Système d'information géographique (SIG), Photogrammétrie, Programmation, infrastructures de données spatiales, analyse spatiale et toutes autres tâches qui lui seront confiées dans le cadre de l'animation pédagogique et scientifique de l'université. Le poste est basé à Kaolack.

2. Profil

- Être titulaire d'un Doctorat ou d'un PhD en Géographie, Géomatique ou domaine connexe.

3. Qualifications et expériences

- Publications scientifiques dans les domaines de la géomatique et de la géographie ;
- Avoir une bonne expérience dans les domaines de la Géomatique, de la géographie ;
- Avoir une expérience dans l'enseignement et/ou la recherche ;
- Être capable de travailler de manière autonome et en équipe ;
- Avoir de solides connaissances sur les méthodes de collecte, de traitement et d'analyse de données géospatiales ;
- Capacité à encadrer et à innover dans les approches pédagogiques ;
- Excellentes aptitudes rédactionnelles et communication scientifique.

4. Missions

- Dispenser des enseignements dans les domaines suivants :
 - cartographie, SIG, télédétection, analyse spatiale, géographie physique, photogrammétrie ;
- Encadrer les travaux de recherche ;
- Mener des activités de recherche et contribuer activement à des projets de l'université ;
- Collaborer avec d'autres membres d'équipes de recherche et du département pour développer des propositions de projets ;
- Participer à toute autre mission complémentaire que le département pourrait lui confier.

