

Appel à candidatures pour le recrutement d'un(e) enseignant(e) chercheur(e) en Génie Électrique

Le Recteur de l'Université du Sine Saloum El-Hâdj Ibrahima NIASS (USSEIN) recrute pour le compte du département Hydraulique, Génie rural, Machinisme et Énergies renouvelables de l'UFR Sciences fondamentales et de l'Ingénieur (SFI), un(e) Enseignant (e)-Chercheur (e) en **Génie Électrique**.

Profil

- Être titulaire d'un Doctorat, d'un PhD, d'un diplôme d'Ingénieur de conception ou d'un Master en Génie Électrique ;
- Avoir de bonnes capacités relationnelles et un sens élevé du travail en équipe ;
- Être capable de dispenser des enseignements dans les matières suivantes : Réseaux électriques HT/BT, Installation électrique, Machines électriques, Production électrique décentralisée, Technologies des systèmes électriques, Automatisme, Circuit électrique, Electronique de signal et de Puissance, Electronique Numérique, Normes et Réglementation sur l'énergie, Audit et Efficacité énergétique, Gestion de l'énergie, Performance énergétique, Mesure et amélioration de la qualité de l'énergie ;
- Maîtrise des logiciels dans le domaine.

Missions

- Assurer des enseignements théoriques et pratiques dans le(s) domaine(s) de Génie Électrique ;
- Participer à l'encadrement des étudiants et aux activités de recherche de l'UFR ;
- Participer activement à la vie de l'UFR ;
- Être prêt (e) à se déplacer dans tous les sites de l'USSEIN.

Dépôt des dossiers de candidatures

Les dossiers de candidatures (en format PDF) seront déposés uniquement en ligne sur la plateforme : <https://forms.gle/scF996Z2btrrKwqT6>, au plus tard **le 04 janvier 2026 à 23 heures 59 minutes**.

Pr. Diégane DIOUF

