

*Le Recteur,
Président de l'Assemblée de l'Université*

APPEL A CANDIDATURES

Objet : l'Université Gaston Berger recrute pour le compte de l'UFR des Sciences Appliquées et de Technologie, un (01) Enseignant-Chercheur en Physique, titulaire d'un doctorat en physique appliquée. Le candidat sera retenu en fonction de son diplôme, de son expérience pédagogique et de ses publications scientifiques.

Missions :

Le candidat aura pour missions essentielles l'Enseignement et la Recherche. Par ailleurs, il participera à l'animation pédagogique, scientifique et administrative de l'institution.

Enseignement:

Le candidat retenu devra obligatoirement participer aux enseignements théoriques et pratiques dans les matières fondamentales de physique de la licence que sont la Thermodynamique, l'Electromagnétisme et l'Optique géométrique. Il devra aussi être prêt à assurer des enseignements d'Electricité et de Mécanique.

De plus, le candidat sera tenu de participer aux services d'examen, à la gestion de la section de physique appliquée et de prendre part aux réunions et travaux des conseils et Assemblées. Il interviendra aussi dans l'encadrement des étudiants.

Recherche :

Une attention particulière sera portée sur les thématiques de recherche en rapport avec les énergies renouvelables, l'environnement, la physique de l'atmosphère, les matériaux.

Expérience :

Une expérience significative dans l'enseignement et la recherche dans les domaines ciblés, prouvée par des attestations des établissements où le candidat a exercé, est vivement souhaitée.

Dossier de candidature :

Le dossier de candidature à adresser au Recteur, Président de l'Assemblée de l'Université Gaston Berger de Saint-Louis doit être constitué :

- o D'une lettre de motivation du candidat ;
- o D'un Curriculum vitae (CV) ;
- o Des copies légalisées des attestations et diplômes.

Les dossiers de candidatures peuvent être déposés au plus tard le 30 décembre 2020 à 16 heures à la Direction des Ressources Humaines et de la Formation (DRHF) de l'Université Gaston Berger de Saint-Louis ou à l'Antenne UGB à Dakar, sise à Sacré Cœur Pyrotechnie, lot 137, près de l'Ecole BEM, Tél : 33 824 75 73.

Une version électronique doit être envoyée à ufrsat@ugb.edu.sn en précisant l'objet : Candidature au poste de physique.

Modalités de sélection :

A l'issue de l'examen des dossiers, seuls les candidats présélectionnés seront soumis à un entretien par les membres d'un jury ad hoc.

Le candidat sélectionné devra prendre service au grade de maître de conférences assimilé au plus deux semaines à compter de la notification de son recrutement

LARGE DIFFUSION

