

Saint-Louis, le 06 JUIN 2016

UNIVERSITE GASTON BERGER



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

APPEL A CANDIDATURES

Objet : Poste d'enseignant-Chercheur en « Machinisme Agricole » à l'UFR des Sciences Agronomiques, de l'Aquaculture et des Technologies Alimentaires.

L'Université Gaston BERGER de Saint-Louis lance un appel à candidatures, pour le recrutement d'un Enseignant Chercheur à l'Unité de Formation et de Recherche des Sciences Agronomiques, de l'Aquaculture et des Technologies Alimentaires (S2ATA) dans la spécialité « Machinisme Agricole ».

Peuvent faire acte de candidature les Professeurs, Maîtres de Conférences, Assistants des universités, mais aussi toute personne titulaire d'un diplôme d'ingénieur de conception, d'un DEA, Master ou Doctorat dans le domaine du machinisme agricole ou tout autre diplôme admis en équivalence.

Une expérience dans le domaine des nouvelles techniques appliquées à l'agriculture et la capacité de travailler en équipe avec des enseignants-chercheurs et des étudiants seraient un plus.

Pièces à fournir

- Une (01) demande manuscrite adressée au Recteur de l'Université Gaston BERGER indiquant la motivation du candidat ;
- Un (01) curriculum vitae (CV) ;
- Un exemplaire de la ou des thèses et/ou du mémoire (DEA, Master, Ingénieur) ;
- Les copies certifiées conformes des diplômes, attestations, et certificats obtenus ;
- Les copies des publications scientifiques ;

Le spécialiste en machinisme agricole devrait être capable :

- 1- de développer des activités d'enseignement (cours magistraux, travaux dirigés, travaux pratiques et stages d'application) et recherche dans le domaine du machinisme agricole et de travail du sol ;
- 2- de contribuer à l'encadrement des étudiants concernant les thématiques liées au génie rural en général et au machinisme agricole en particulier ;

- 3- de travailler dans le secteur du machinisme et/ou des nouvelles technologies appliquées et des systèmes de culture plus durables et une meilleure gestion des ressources naturelles ;
- 4- de faire preuve de capacités, d'innovation dans le cadre d'introduction et d'adaptation de nouvelles productions dans les assolements et les rotations, ou de la mise en œuvre de nouvelles technologies appliquées à l'agriculture ;
- 5- de concevoir des agroéquipements au plus proche des besoins des exploitants agricoles, dans une logique d'évolution des systèmes de culture ;
- 6- de développer des expérimentations agronomiques et mécaniques in situ (ferme d'application et bâtiments d'essais techniques).

Procédure de sélection :

Phase1 : Présélection sur dossier ;

Phase2 : Entretien (seuls les candidat (e)s retenu (e)s lors de la présélection seront soumis (e)s à un entretien avant le choix final).

Les dossiers complets de candidature doivent être déposés au plus tard le 30 juin 2016 à 17 heures 00 TU à la Direction des Ressources Humaines et de la Formation (DRHF) de l'Université Gaston BERGER, BP : 324 , Route de Ngallèle, Saint-Louis, Sénégal.

Tél : (221) 33 961 17 68 / 33 961 19 06/33 961 22 70,

ou à l'Antenne de l'UGB à Dakar, Sacré Cœur Pyrotechnique, lot 138

Tel : (221) 33 864 11 65 ou transmis par voie électronique à l'adresse suivante : drhf@ugb.edu.sn.



Pr. Baydallaye KANE

LARGE DIFFUSION