



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

APPEL A CANDIDATURE

Objet : Poste d'enseignant-Chercheur en Reproduction et élevage larvaire des espèces d'intérêt aquacole à l'UFR des Sciences Agronomiques, de l'Aquaculture et de des technologies Alimentaires.

L'Université Gaston Berger de Saint-Louis lance un appel à candidatures pour le recrutement d'un enseignant-Chercheur à l'UFR des Sciences Agronomiques, de l'Aquaculture et de des technologies Alimentaires dans le domaine en Reproduction et élevage larvaire des espèces d'intérêt aquacole.

Le candidat doit être titulaire d'un doctorat d'Etat, de doctorat Unique, d'un PhD, d'une thèse de 3^{ème} cycle, d'un Master 2 ou diplôme équivalent. Le candidat doit être capable de :

- concevoir et mettre en œuvre les dispositions de gestion d'écloserie des animaux élevés (mollusques, crustacés et poissons) ;
- maîtriser les techniques de la reproduction artificielle ;
- produire et gérer des proies vivantes ;
- diagnostiquer et traiter les problèmes au niveau d'une écloserie ;
- dispenser des enseignements et encadrer les étudiants dans ce domaine précis ainsi que dans d'autres domaines en aquaculture ;
- monter et conduire des projets de recherche ;
- savoir travailler dans une équipe.

Pièces à fournir :

- Une demande adressée au Recteur, Président de l'Assemblée de l'Université Gaston Berger de Saint-Louis;
- Une lettre de motivation ;
- Un curriculum vitae ;
- Les copies certifiées conformes des diplômes ;
- La liste et les copies des publications et communications scientifiques et,
- Un exemplaire du document de thèse ou du mémoire.

Les dossiers complets de candidature doivent être déposés à la Direction des Ressources Humaines et de la Formation (DRHF) de l'Université Gaston BERGER de Saint-Louis BP : 234 et à l'Antenne de l'UGB à Dakar, Sacré Cœur Pyrotechnie lot 138 ; Tel : 33 864 11 65
au plus tard le 28 juin 2019 à 17 heures 00 TU.

NB : Peuvent faire l'objet de candidature tous les ressortissants des pays membres de l'espace CAMES.

