



République du Sénégal  
Un Peuple-Un But-Une Foi  
Ministère de l'Enseignement  
Supérieur et de la Recherche



Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Faculté des Sciences et Techniques  
Département de Biologie Végétale

## **AVIS DE VACANCE DE POSTE**

La Faculté des Sciences et Techniques de l'UCAD recrute pour le compte du **Département de Biologie Végétale** un(e) (1) **Technicien(ne) supérieur(e)** en sciences biologiques et agronomiques pour pourvoir un poste vacant.

### **Profil :**

- Etre titulaire du diplôme de DUT ou d'un diplôme de technicien supérieur (DTS : Bac + 2 ans) en Biologie Appliquée ;
- Etre polyvalent et avoir une bonne maîtrise des techniques de biologie cellulaire et moléculaire, de physiologie et de biotechnologies végétales et microbiennes; d'agronomie et agroalimentaire,
- Avoir un bon sens de l'organisation alliant rigueur, capacités relationnelles et aptitudes au travail en équipe;
- Avoir un bon niveau d'anglais.

### **Missions :**

- Conduire des expériences courantes dans les domaines de la biologie ;
- Tenir un cahier des expériences ;
- Préparer tout ou partie des appareillages de laboratoire ;
- Effectuer les contrôles et réglages systématiques des appareils ;
- Surveiller et assurer la maintenance de premier niveau des appareils ;
- Gérer les stocks de consommables et les commandes courantes ;
- Respecter et faire appliquer les règles de sécurité en laboratoire ;
- Planifier l'utilisation des appareils dans les salles d'enseignement.

### **Le dossier de candidature comprend :**

- Une lettre de motivation adressée à Monsieur le Recteur de l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar ;
- Un extrait d'acte de naissance
- Un certificat de bonne vie et mœurs ;
- Une copie légalisée de la Carte Nationale d'Identité ;
- Les photocopies légalisées des diplômes et attestations ;
- Un curriculum vitae.

Les dossiers doivent être déposés **au Secrétariat du Département de Biologie Végétale** au plus tard **le vendredi 12 octobre 2018 à 12 heures**

Pr Joseph SARR  
Doyen FST

