

REPUBLIQUE DU SENEGAL

Un Peuple-Un But-Une Foi

Ministère de l'Enseignement supérieur
de la Recherche et de l'Innovation

UNIVERSITE ALIOUNE DIOP

« L'excellence est ma constance, l'éthique ma vertu »



RECTORAT
DD/ms

N° **019** UAD/R/SG/DRH ^{x m}

Bambey, le **12 JUIN 2024**

*Le Recteur,
Président du Conseil académique*

APPEL A CANDIDATURES

L'Université Alioune Diop lance un appel à candidatures pour un poste de Technicien supérieur de Laboratoire (H/F) à l'Institut supérieur de Formation agricole et rurale (ISFAR) - contrat à durée déterminée avec possibilité de renouvellement.

I- FORMATION DE BASE

- licence en génie biologique et biotechnologique ;
- licence en génie biologie, option en analyses biologiques et biochimiques ;
- licence professionnelle en techniques d'analyses chimiques et biologiques ;
- tout autre diplôme admis en équivalence, avec la spécialité précitée

Les diplômes présentés doivent être reconnus par les instances habilitées de l'Etat du Sénégal, ou par le CAMES)

II- DESCRIPTION DES TACHES

Le technicien supérieur de laboratoire aura pour missions d'exécuter les tâches suivantes (H/F) :

- faire des analyses physico-chimiques de sols [granulométrie, ph], analyses de biologie moléculaire [extraction d'ADN], analyses biologiques et micro biologiques [observations macro/microscopiques avec loupe binoculaire, utilisation de clé de détermination], des analyses d'eau, etc. ;
- effectuer des analyses bromatologiques des aliments ;
- assurer la mise en place, l'utilisation et le suivi des équipements et du matériel de laboratoires et de salles de TP ;
- gérer le stock de matériels et de produits chimiques et suivre l'état des appareils d'analyses biologiques et physico-chimiques ;
- réceptionner les échantillons soumis au laboratoire et collecter les échantillons sur le terrain ;
- suivre et superviser les analyses effectuées par les étudiants de tous les niveaux ;

- participer aux activités de recherches et de supervision.

III- EXPERIENCES, APTITUDES ET COMPORTEMENTS

- Justifier d'une expérience professionnelle d'au moins 02 ans dans les domaines des analyses biologiques et physico-chimiques ;
- Savoir réaliser des prélèvements sur tous les types d'échantillon destinés à l'analyse biologique et physico-chimique ;
- Bonnes capacités relationnelles et organisationnelles ;
- Bonne communication écrite et orale ;
- Avoir un sens élevé de l'organisation, du travail en équipe et du travail sous pression.

IV-COMPOSITION DU DOSSIER

Le dossier de candidature doit impérativement comprendre les éléments suivants (tout dossier incomplet sera considéré comme inexploitable) :

- une lettre de motivation adressée à M. le Recteur de l'Université Alioune Diop ;
- un curriculum vitae ;
- des copies légalisées des diplômes et/ou des attestations de formation ;
- des copies des certificats ou des attestations d'emplois et de stages antérieurs ;
- une copie de la carte nationale d'identité ou du passeport en cours de validité.

Seuls les candidats présélectionnés seront contactés pour participer aux entretiens de sélection.

V- DEPÔT DES CANDIDATURES

Les dossiers complets de candidatures doivent être déposés au plus tard le **vendredi 05 juillet 2024, à 17 h 00 mn**, à l'une des adresses suivantes :

- Bureau du Courrier de l'Université Alioune Diop, BP 30, Bambey ;
- Centre de Ressources de l'UAD à Dakar, Villa n° 03, Mermoz Pyrotechnie, numéro de téléphone : 33 860 64 67 ;
- par courriel à l'adresse rh@uadb.edu.sn .

