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 »





Bambey, le_0 9 0CT 2024

Le Recteur, Président du Conseil académique

APPEL A CANDIDATURES

L'Université Alioune Diop lance un appel à candidatures pour un poste de Technicien de laboratoire (H/F), pour le compte du Département de Chimie de l'UFR des Sciences appliquées et des Technologies de l'Information et de la Communication (SATIC).

I- FORMATION DE BASE

- diplôme universitaire de technologie de la spécialité demandée ;
- licence professionnelle de la spécialité demandée ;
- tout autre diplôme admis en équivalence.

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

- assurer la préparation et l'organisation des expériences en utilisant les solutions, les échantillons et les réactifs nécessaires...;
- réaliser des analyses chimiques en effectuant des tests et des analyses variées, tout en respectant les protocoles requis ;
- assurer le contrôle qualité et la validation des résultats ;
- assurer la collecte, l'enregistrement et l'interprétation des données ;
- assurer l'entretien et la maintenance des équipements ;
- assurer la gestion des stocks du laboratoire ;
- respecter l'application des règles de sécurité et de conformité ;
- participer à la recherche ;
- rédiger les rapports techniques ;
- assurer la formation et la supervision des stagiaires ou des nouveaux membres de l'équipe sur les bonnes pratiques de laboratoires, les protocoles expérimentaux et l'utilisation sécuritaire des équipements.

III- EXPERIENCES, APTITUDES ET COMPORTEMENTS

- justifier d'une expérience professionnelle d'au moins 03 ans dans un laboratoire de chimie ;
- avoir une expérience significative en maintenance des appareils ;
- savoir réaliser des prélèvements sur tous les types d'échantillons 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 être capable de travailler 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 au Recteur de l'Université Alioune Diop ;
- un curriculum vitae ;
- une copie légalisée des diplômes et/ou des attestations de formation ;
- une copie 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

Le dossier complet de candidature (physique et/ou numérique) doit être déposé, au plus tard, le vendredi 1er novembre 2024, à 17 heures précises, aux adresses suivantes :

- Bureau du Courrier de l'Université Alioune Diop, BP 30 Bambey ou au
- 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 avec copie à ufrsatic@uadb.edu.sn

