



UNIVERSITE ALIOUNE DIOP DE BAMBEY

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

Bambey,

Le Recteur, Président du Conseil Académique de l'université

RECTORAT

## **Avis de recrutement**

### **L'Université Alioune Diop de Bambey recrute :**

#### **POSTE :**

un (01) enseignant-chercheur pour l'Unité de Formation et de Recherche Sciences Appliquées et Technologies de l'Information et de la Communication (SATIC).

#### **PROFIL DU POSTE :**

un (01) enseignant-chercheur en Science de données et Système Décisionnel

#### **DIPLOMES REQUIS :**

Doctorat d'État, Doctorat unique, Doctorat de troisième cycle ou Master 2 en Informatique et/ou mathématiques.

#### **EXPERIENCE PROFESSIONNELLE :**

Une expérience dans l'enseignement supérieur est fortement souhaitée

#### **DETAILS :**

L'UFR SATIC (Sciences Appliquées et Technologies de l'Information et de la Communication) de l'UAD lance un appel à candidature pour le recrutement d'un poste d'enseignant-chercheur en Science de données et Système décisionnel plus particulièrement dans le domaine du Big Data, du BI (Business Intelligence) et de l'IA (Intelligence Artificielle),

#### **DESCRIPTION DU POSTE :**

Le (ou la) candidat(e) recruté(e) sera rattaché(e) au département TIC (Technologies de l'Information et de la Communication) de l'UFR SATIC et aura pour missions essentielles, conformément au statut d'un enseignant-chercheur, l'enseignement et la recherche. Il devra également participer à l'animation pédagogique, scientifique et administrative du département TIC, de l'UFR SATIC de l'Université Alioune Diop de Bambey.

Spécifiquement, le (ou la) candidat(e) recruté(e) aura pour missions :

En matière d'enseignement :

- participer aux enseignements du département TIC (Licences et Masters), particulièrement en Big Data, BI et IA;
- intervenir dans l'encadrement des étudiants et dans les jurys de soutenances.

En matière de recherche et développement :

- s'insérer dans une des équipes de recherches de l'UFR;
- s'impliquer dans des projets de recherche collaboratifs

## **COMPOSITION DU DOSSIER DE CANDIDATURE :**

Le (ou la) candidat(e) recherché(e) devra être obligatoirement titulaire d'une thèse de doctorat ou à défaut un Master 2 en Informatique et/ou Mathématiques. Il sera également pris en compte les compétences et qualités pédagogiques du candidat, ainsi que ses aptitudes à mettre en œuvre des enseignements et des recherches dynamiques et innovantes.

Par ailleurs, le candidat devra manifester des capacités de travail en équipe dans le cadre des instances pédagogiques du département TIC.

Il devra maîtriser la langue française aussi bien à l'oral qu'à l'écrit. Il est souhaité que le candidat ait une expérience avérée dans l'enseignement supérieur et démontré des capacités de recherches par des publications internationales.

Ci-dessous, les détails du profil ainsi que les compétences attendues pour le (ou la) candidat(e) :

- Big Dat

## **DEPOT DE CANDIDATURE :**

- Une lettre de motivation signée par le candidat et adressée au Recteur de l'UADB ;
- Un Curriculum vitae signé par le candidat ;
- Les photocopies légalisées de toutes les attestations et tous les diplômes universitaires y compris le Baccalauréat ;
- Les attestations d'enseignements ou de travail;
- Une copie de la carte nationale d'identité ;
- Une liste des publications scientifiques en précisant les liens internet correspondants.

Ce dossier sera complété ultérieurement en cas de recrutement.