



## Université Cheikh Anta Diop de Dakar (UCAD)

### APPEL A CANDIDATURES (RELANCE)

Le Recteur de l'Université Cheikh Anta DIOP lance un appel à candidatures pour le recrutement d'un **enseignant-chercheur** dans la **spécialité Intelligence Artificielle/Deep Learning** pour le compte du Département Génie Informatique de l'Ecole Supérieure Polytechnique.

#### Diplômes requis

- Être titulaire d'un Master, d'un Doctorat en Intelligence artificielle /Deep learning ou tout autre diplôme admis en équivalence et en rapport avec la spécialité.

#### Missions principales

- Participer à l'encadrement des étudiants ;
- Participer aux activités de recherche de l'institution ;
- Travailler dans une équipe pluridisciplinaire ;
- Participer aux activités administratives et pédagogiques du département ;
- Assurer les enseignements en Intelligence Artificielle/Deep Learning dans tous les cycles ;
- Servir la communauté.

#### Compétences attendues:

- Maîtriser les principaux modèles et algorithmes Deep Learning ;
- Avoir des connaissances en sélection de variables, sur des jeux de données, sur les critères de performance, validation croisée, overfitting, etc. ;
- Maîtriser les techniques d'entraînement Deep Learning : recherche optimale de paramètres et hyper-paramètres, grille de recherche, hyper-optimisation, etc. ;
- Maîtriser la mise œuvre des algorithmes de Deep Learning dans le domaine du Traitement Automatique du Langage Naturel ;
- Avoir une expérience solide en conception et développement d'application Deep Learning : biologie, santé, computer vision, maintenance prédictive, etc. ;
- Maîtriser les bases de données non-relationnelles et les techniques d'analyse Big Data ;
- Maîtriser les techniques de calculs distribués/parallèles en CPUS/GPUs ;
- Avoir des connaissances solides en algèbre linéaire, en statistiques descriptives, en analyse numérique ;
- Avoir des connaissances en Text Mining ;
- Avoir des connaissances en Social Network Analysis ;

#### Expériences professionnelles

Une expérience d'au moins deux années dans l'enseignement supérieur est vivement souhaitée et constituerait un plus, à prouver par des attestations des établissements où le candidat a exercé. Une expérience en entreprise serait un atout.



## Université Cheikh Anta Diop de Dakar (UCAD)

### Eligibilité

- avoir au plus 45 ans à la date de clôture de l'appel à candidatures
- présenter un dossier complet à la date de clôture de l'appel à candidatures

### Modalités de recrutement

Les candidatures seront examinées en fonction du niveau de compétences dans le domaine, de l'expérience pédagogique et professionnelle et de la production scientifique.

A l'issue de l'examen des dossiers, les candidats présélectionnés seront soumis à un entretien.

### Lieu de dépôt, Modalités de dépôt et Date limite

Le dossier complet doit être déposé en ligne à l'adresse suivante : <https://recrutement.ucad.sn> au plus tard le **25 septembre 2023 à 18 heures**.

### Pièces à fournir

Le dossier de candidature doit comprendre les pièces suivantes :

- une demande manuscrite adressée au Recteur de l'UCAD ;
- une lettre de motivation ;
- un curriculum vitae (CV) détaillé, daté et signé ;
- une copie légalisée par la police ou la gendarmerie de la carte nationale d'identité ;
- une copie légalisée par la police ou la gendarmerie du certificat de nationalité ;
- les copies légalisées par la police ou la gendarmerie des diplômes ou attestations et les relevés de notes (du bac au doctorat) ;
- les tirés à part des publications scientifiques avec preuves d'indexation ;
- les exemplaires de mémoires ou de thèses ;
- les justificatifs de l'expérience dans l'enseignement (pédagogie et recherche) ;
- les attestations de services faits ;
- tout document justificatif d'un grade obtenu dans l'enseignement supérieur ;
- tout autre document justificatif du CV ;
- deux (02) lettres de recommandation.

Fait à Dakar, le **23 AOÛT 2023**

**Le Recteur**  
Président de l'Assemblée de  
l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
**Le Professeur**  
**Ahmadou Aly MBAYE**

**Le Recteur**