



Pr Samuel OUYA

nouveau Recteur de l'UN-CHK

Le professeur Samuel OUYA est nommé **Recteur de l'Université Numérique Cheikh Hamidou KANE (UN-CHK)** par Décret n°2024-3553, du 26 décembre 2024, en remplacement du Professeur Moussa LO.

Samuel OUYA est titulaire d'un **doctorat unique en Télécommunications** de l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar (UCAD) et d'un **doctorat de troisième cycle en mathématiques appliquées** de l'Université Gaston Berger (UGB) de Saint-Louis. Il a gravi les échelons académiques, de **maître-assistant** à **professeur titulaire**, notamment au département Génie Informatique de l'École supérieure polytechnique (ESP) de l'UCAD.

Figure éminente dans le domaine des réseaux et des télécommunications, *Pr Samuel OUYA* occupait, jusqu'à sa nomination, le poste de **Directeur du Laboratoire d'Informatique**, de Télécommunications et Applications (LITA) à l'École Supérieure Polytechnique (ESP) de l'Université Cheikh Anta DIOP de Dakar (UCAD). Il a également dirigé le **Laboratoire d'Informatique, de Réseaux et Télécoms (LIRT)** de 2006 à 2021.

Chercheur prolifique, le *professeur OUYA* compte près de **80 publications** dans des revues internationales de renom et a **encadré une vingtaine de thèses de doctorat**, contribuant ainsi au progrès des connaissances dans le domaine des télécommunications et des technologies de l'apprentissage en ligne. Ses travaux se concentrent sur des thématiques novatrices telles que les organisations virtuelles, les technologies SDN et IPTV pour l'accès à l'éducation, ainsi que les solutions pour les réseaux de fibre optique. Il a co-publié un diagnostic sur les cours en ligne dans les universités publiques au Sénégal, proposant des solutions innovantes pour améliorer l'expérience d'apprentissage, notamment grâce aux classes virtuelles interactives en temps réel.

Le retour du *Pr Samuel OUYA* à l'UN-CHK en tant que **Recteur** conforte la dynamique d'excellence académique et technologique qui a toujours caractérisé l'institution. Fort de son expertise et de son engagement, il entend consolider les acquis de l'université tout en répondant aux nouveaux défis de l'éducation numérique et de la recherche appliquée.

