



# ATTESTATION DE COMMUNICATION



décernée à **Scolarité Centrale**



## HAMBALLY YACOUBA Yazid

pour avoir présenté une communication ayant pour titre : « **ENJEUX ET DEFIS DES SYSTEMES EDUCATIFS AFRICAINS A L'ERE DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE** » lors du colloque international pluridisciplinaire sur le thème : l'Afrique à l'ère de l'intelligence artificielle (IA) : enjeux et défis pour un développement durable et inclusif, co-organisé par le FONSTI et l'Université Polytechnique de San Pedro du 6 au 9 mai 2025 dans ladite université.

En foi de quoi, la présente attestation lui est délivrée pour servir et valoir ce que de droit.

**Yaya SANGARE**

Secrétaire Général  
du FONSTI



**Méké MÉITÉ**

Président du comité  
scientifique du colloque



**COLLOQUE INTERNATIONAL PLURIDISCIPLINAIRE SUR  
« L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EN AFRIQUE »**



**CATALOGUE DES RESUMES**



**SAN PEDRO DU 06 AU 10 MAI 2025**

**Côte d'Ivoire**

[secretariat.colloque2025@fonsti.org](mailto:secretariat.colloque2025@fonsti.org)

Catalogue n<sup>o</sup> 03-2025

Colloque International du FONSTI (Abidjan-Cocody)

Bp 782 ABIDJAN 27; Tel : (225) 27 21 78 09 95 /  
05 04 64 17 74 / 07 48 08 09 51 / 07 78 26 68 08

[info@fonsti.org](mailto:info@fonsti.org) / [www.fonsti.org](http://www.fonsti.org)



COLLOQUE INTERNATIONAL PLURIDISCIPLINAIRE SUR :  
« L'AFRIQUE A L'ÈRE DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (IA) : ENJEUX ET  
DÉFIS POUR UN DEVELOPPEMENT DURABLE ET INCLUSIF »

A  
L' Université Polytechnique de San Pedro du 06 au 10 mai 2025  
Côte d'Ivoire  
[secretariat.colloque2025@fonsti.org](mailto:secretariat.colloque2025@fonsti.org)

Catalogue n<sup>o</sup> 03-2025  
Colloque International du FONSTI (Abidjan-Cocody)  
Bp 782 ABIDJAN 27; Tel : (225) 27 21 78 09 95 /  
05 04 64 17 74 / 07 48 08 09 51 / 07 78 26 68 08  
[info@fonsti.org](mailto:info@fonsti.org) / [www.fonsti.org](http://www.fonsti.org)



COLLOQUE INTERNATIONAL PLURIDISCIPLINAIRE  
(Côte d'Ivoire)

Pour le FONSTI :  
**Docteur SANGARE Yaya**  
*Secrétaire général*

Catalogue n° 03-2025  
Colloque International du FONSTI (Abidjan-Cocody)  
Bp 782 ABIDJAN 27; Tel : (225) 27 21 78 09 95 /  
05 04 64 17 74 / 07 48 08 09 51 / 07 78 26 68 08  
[info@fonsti.org](mailto:info@fonsti.org) / [www.fonsti.org](http://www.fonsti.org)



YAZID Hambally Yacouba

*Université de Bondoukou, Côte d'Ivoire*

[yazid.hambally@gmail.com](mailto:yazid.hambally@gmail.com)

**Titre :**

« Enjeux et défis des systèmes éducatifs africains à l'ère de l'intelligence artificielle »

**BIOGRAPHIE :**

YAZID Hambally Yacouba est enseignant-chercheur à l'*Université de Bondoukou, Côte d'Ivoire*

**Résumé :**

Les systèmes éducatifs africains sont dans une phase critique de passage à une éducation basée sur l'intelligence artificielle. Les enjeux sont nombreux en raison de la forte diversité culturelle et linguistique qui caractérise les sociétés africaines et des défis auxquels les apprenants et les enseignants sont confrontés

Ce travail est une réflexion sur les enjeux et défis relatifs à l'intégration de l'intelligence artificielle dans les systèmes éducatifs dans une vision humaniste et dans une approche de recherche fondamentale.

La transformation des systèmes éducatifs africains est la base de la transformation de tous les autres secteurs en particulier sur les enjeux et défis de l'éducation au développement durable. La responsabilité des acteurs de cette transformation implique la prise en compte des spécificités du continent notamment le respect de ses valeurs, de l'équité, de la transparence et de l'inclusion sociale. Peut-on continuer à faire comme si l'intelligence artificielle n'existe pas ? Ce n'est évidemment plus possible. L'intelligence artificielle a toute sa place dans la transformation des systèmes éducatifs et dans la formation et l'accompagnement des enseignants et des apprenants. La transformation des systèmes éducatifs africains doit se faire dans des cadres mais pas dans des normes pour rester ouvert à une dynamique de diversité culturelle des positionnements et des contrepoints dans l'utilisation de l'intelligence artificielle au service de nouvelles pratiques pédagogiques adaptées à l'acquisition des compétences induites par l'intelligence artificielle.

**Mots clés :** apprentissage, développement durable, enseignement, intelligence artificielle, systèmes éducatifs