



## OBSERVATOIRE DE LA GOUVERNANCE (OG)-UNIKIN-UPGI

### Colloque multidisciplinaire sur

**Les Intelligences artificielles et l'avenir de l'éducation, des élections, du travail, de la santé, des travaux scientifiques, et des gouvernements dans un monde en perpétuelles mutations, contexte de la RDC**



#### Date et lieu

Jeudi 29 Juin 2023, de 10 heures à 15 heures, dans l'Auditorium Mamie Lenge de l'Université Panafricaine de la Gouvernance et Innovations/UPGI (Sise : Avenue de l'université N°104, référence Intendance de l'Université de Kinshasa).

## Présentation du Colloque

Le Colloque sur "Les Intelligences Artificielles et l'avenir des structures de socialisation dans un monde en mutations" est un événement organisé par l'Observatoire de la Gouvernance, un Laboratoire des recherches fondamentales et appliquées bi-appartenant-Université de Kinshasa (UNIKIN) et Université panafricaine de Gouvernance et Innovations (UPGI). L'ensemble des conférences à présenter dans ce Colloque aura pour but de rassembler des étudiants, enseignants-chercheurs-aspirants, juniors et seniors, entrepreneurs, acteurs de la société civile et acteurs politiques autour de la thématique de l'Intelligence Artificielle et ses implications multiples et diverses dans les secteurs des élections, de l'éducation, de la production scientifique, des enjeux sécuritaires, de l'univers du travail, de la société et des gouvernements dans un monde où coexistent de plus en plus les intelligences naturelles et surnaturelles et où les frontières du vrai et du faux s'imbriquent, s'interpénètrent, se croisent, s'enchevêtrent tout en s'entremêlant.

Au travers les différentes interventions des enseignants-chercheurs et experts de haut niveau théoriques et pratiques, la conférence abordera les enjeux et défis liés à l'accès aux technologies numériques en RDC, ainsi que les avantages et les inconvénients de l'utilisation de l'Intelligence Artificielle dans différents secteurs précités. Les échanges entre les intervenants et le public permettront également de débattre sur les opportunités et les limites de l'Intelligence Artificielle en RDC, ainsi que sur les implications éthiques et sociétales liées à son développement.

## But et Objectifs de la conférence

Le but de la conférence sur "Les Intelligences artificielles et l'avenir de l'éducation, de la santé, des élections, sécurité, du travail, de la société, santé et des gouvernements dans un monde en mutations" est de rassembler des experts, des chercheurs, des entrepreneurs, des acteurs politiques et de la société civile pour discuter des enjeux liés à l'Intelligence Artificielle et à son impact sur l'éducation, le travail, la société et les gouvernements dans le contexte actuel de mutation technologique et de l'avènement de l'être humain de demain qui sera un Homme dit augmenté ou amélioré et qui vivra, aux côtés des humains ordinaires, naturelles, dans une société de plus en plus virtuelle et numérisée.



Les objectifs de cette conférence sont de :

- Promouvoir la compréhension et l'explication du phénomène de l'Intelligence Artificielle et de ses applications dans différents domaines.
- Échanger sur les enjeux et les défis liés à l'accès aux technologies numériques en RDC.
- Discuter des infrastructures de connectivité en RDC et de leur impact sur le développement des technologies émergentes.
- Analyser les conséquences de l'évolution des technologies sur l'éducation, le travail, la santé, les fraudes électorales, les pratiques de plagiat, la société et les gouvernements.
- Etablir des recommandations pour favoriser une utilisation éthique et responsable de l'Intelligence Artificielle en RDC.

## Présentation des intervenants

Les intervenants de la conférence sont des experts dans leur domaine et représentent des institutions clés dans la gouvernance, la recherche, l'éducation et l'industrie. Voici une brève présentation de chaque intervenant :

- Les mots de politique générale par son Excellence Monsieur le Ministre du Numérique, le **Professeur Eberand** (Droit) et, de Monsieur le **Conseiller principal du Chef de l'Etat** en matière du numérique.
  - **Ir. Christian-Néo Sondi (Informaticien)** : Expert en nouvelles technologies. Il présentera les tendances générales du développement du monde actuel, démonstration des cas concrets d'utilisation des IA dans l'enseignement, l'entreprise, la gouvernance et dans différents domaines. Il discutera également des perspectives futures et des défis qui se posent à l'adoption des technologies de l'IA en RDC.
  - **Professeur John Malala (sciences informatiques et de la Communication)**. Expert dans les questions de l'Intelligence artificielle et des Langages de programmation. Il nous parlera de l'Intelligence artificielle, limites du vrai et du faux et nouvelles portes de la fraude électorale. Pourquoi est-ce qu'aucune vidéo ne doit plus être crue sans vérification ?
  - **Professeur Antoine Tshimpi Wola** (Médecin, Gastro Entérologue), « Recherche scientifique, Intelligence artificielle et mécanismes de vérifications du vrai et du faux ».
  - **Professeur Alphonse Nzomvuama** (Chirurgien cardiaque) : Les Intelligences Artificielles dans les domaines de la Santé humaine : espoirs, enjeux, craintes et perspectives”.
  - **Le Professeur Célestin Musao** (Politologue) : Expert en gouvernance sécuritaire et vice-président de la Commission Défense et Sécurité de l'Assemblée nationale/RD. Congo. Il parlera des innovations de l'IA, des enjeux en matière de gouvernance sécuritaire, de cybercriminalité, des nouvelles formes des guerres et de sécurité en RDC.
  - **Professeurs Patrick Memvanga (Pharmacien) et Michel Bisa (Politologue)** : « Intelligence artificielle et plagiat : pour ou contre ? »
- Discutants principaux : Professeurs **Emile Bongeli** (Sociologue) et **Jacques Ngangala** (Philosophe).
- Co-Présidence du Colloque : **Nadine Rumera (Politologue)** et **Henri Gbadi (Philosophe)**.
- Secrétariat du Colloque et écriture des actes : **Doctorants Bienvenu Kobongo, Nadia Kapinga, Jérôme Mungukende, Benedi Kiula, Bienfait Kambale et Gloria Kinkela**.
- Organisation événementielle : **Chérubin Mutandu, Faustin Birindwa, Freddy Kibenze, Nadia Kapinga, Nkoy Indo, Louis-Gaillard Kuba et Micheline Mutombo**.
- Communication et marketing scientifique du Colloque : **Alphonse Muluba, Jean-Paul MaluMalu**, coordination estudiantine de l'UPGI, Etudiants des sciences informatiques et de communications/UPGI, Promotion de L1 sciences politiques/UNIKIN.

Le Secrétariat Scientifique de l'OG

**Prof. Michel BISA KIBUL**

*Moluki pe Motangisi*

Tél. +243 81 37 45 540

[michelbisa@gmail.com](mailto:michelbisa@gmail.com)

[michel.bisa@unikin.ac.cd](mailto:michel.bisa@unikin.ac.cd)

[www.michelbisa.com](http://www.michelbisa.com)

**NB.**

1. Les actes du colloque seront publiés dans le numéro II de la revue-egi
2. L'accès au Colloque est gratuit mais un Panier des offrandes à l'appui scientifique aux activités de l'OG va circuler, comme d'habitude.