



# Dr. Malik Koné

## Rôles de coopération scientifique internationale

Éducation scientifique | Numérique | Science ouverte | IA éducative | Enseignement supérieur



### 1. PROFIL PROFESSIONNEL

Docteur Informaticien, responsable de l'enseignement supérieur, avec une expérience en éducation scientifique, apprentissage numérique, gouvernance, partenariats académiques et coopération internationale.

Mon parcours combine l'appui aux programmes scientifiques de l'UNESCO, la recherche doctorale en analyse des apprentissages, l'enseignement des mathématiques et le leadership universitaire au Liberia.

Je souhaite contribuer à la coopération internationale en éducation scientifique ou à distance, à la promotion de la science ouverte, de l'IA éducative, des STEM, et au renforcement des systèmes éducatifs publics.



### 4. EXPÉRIENCE INSTITUTIONNELLE SÉLECTIONNÉE

- Vice-Président adjoint chargé de recherche, innovation et découverte, William V. S. Tubman University, Liberia | 2024-présent
- Assistant de programme UNESCO en maths, physique et chimie (Paris) | 2004
- Chercheur en learning analytics, INP-HB / Le Mans Université | 2016-2020
- Conseiller Campus France, Ambassade de France (Abidjan) | 2013, 2018
- Enseignant mathématiques et TIC, Lycée International Jean-Mermoz | 2014-2023
- Directeur / fondateur, TIKO Informatique, Côte d'Ivoire | 2016-2020
- Formateur blockchain, programme de formation continue de l'INP-HB | 2020



### 5. PROFIL DE COOPÉRATION INTERNATIONALE

Franco-ivoirien avec une formation et une expérience professionnelle en Côte d'Ivoire, en France, au Liberia, au Pays-Bas et au Royaume-Uni. J'ai une formation doctorale obtenu en co-tutelle avec l'Institut National Polytechnique Houphouët Boigny (INP-HB, CI) et Le Mans Université (FR).

Mon expérience couvre la coopération éducative française (Campus France Abidjan), les contextes éducatifs privés/publics, secondaires/supérieurs, ainsi que la collaboration universitaire francophone-anglophone en Afrique de l'Ouest.



### 2. RÔLES INSTITUTIONNELS VISÉS

- Spécialiste de programme en éducation et apprentissage numérique
- Chargé de programme STEM, science ouverte et IA
- Conseiller de coopération internationale et de politique éducative
- Chargé de politiques éducatives et de la réforme du numérique dans l'enseignement supérieur.



### 3. DOMAINES DE CONTRIBUTION



Éducation scientifique et politique STEM



Apprentissage numérique et à distance



IA pour l'éducation et politique d'IA éducative



Science ouverte et gouvernance de la recherche en Afrique



Assurance qualité et développement des conseils d'éthique



Partenariats universitaires et coopération internationale



Systèmes publics éducatifs & réforme numérique de l'enseignement supérieur



### 6. FORMATION

- **Doctorat en informatique**, Le Mans Université & INP-HB, France & CI, 2020
- Diplôme Universitaire **Recherche en Éducation Numérique**, Université de Lille 1, FR, 2016
- **Master en Information, cognition et apprentissage**, Université Joseph Fourier, FR, 2004
- **Licence et Maîtrise en Mathématiques appliquées et sciences sociales**, Université Pierre Mendès France, FR, 2003



### 7. LANGUES

- ✓ **Français** : Langue maternelle
- ✓ **Anglais** : Usage professionnel courant



Société du savoir • Coopération internationale • Innovation • Éducation



Côte d'Ivoire, France, Liberia



Ouvert aux missions internationales



+337 68 71 55 93  
+225 05 84 19 84 02



malik.kone@pm.me