

CURRICULUM VITAE

Jean Marcel
MBIKAYI MPANYA
Professeur Ordinaire

2024

Jean Marcel MBIKAYI MPANYA

Province : KASAÏ-ORIENTAL Origine: DILULU Ville : MBUJI-MAYI

(+243) 818880113  gmbikayi@gmail.com 

14, Av. Léon THONDA C. Limete 

Kin, République démocratique du Congo

PROFESSEUR



A PROPOS DE MOI

MBIKAYI MPANYA Jean Marcel, Docteur en Sciences (Génie Informatique), est Professeur dans plusieurs Institutions Supérieures et Universitaires de la RD Congo. Actuel Directeur Général de l'Institut Supérieur de Statistique de Kinshasa (ISS/Kin). Promoteur du Complexe scolaire Professeur MBIKAYI. Président de la fondation FOMBIK (Fondation MBIKAYI). L'Homme du verbe manger avec tous.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

ETUDES FAITES

- 2009 - 2011 : Diplôme de Docteur en Sciences Appliquées (Génie informatique) à l'Université Pédagogique Nationale (UPN).
- 2006 - 2008 : Diplôme d'Etudes Approfondies (DEA) en Sciences Appliquées (Génie Informatique) à l'Université Pédagogique Nationale (UPN).
- 2005 - 2007 : Etudes supérieures, licence spéciale en Télécommunication Alcatel l'Agnon.
- 2001 - 2004 : Etudes Supérieures, Licence en Sciences et Techniques Documentaires à l'Institut Supérieur de Statistique de Kinshasa (I.S.S/KIN).
- 1990 - 1995 : Etudes supérieures, cycle de licence en informatique de gestion à l'I.S.S/KIN.
- 1992 - 1993 : Etudes supérieures, cycle de graduat en informatique de gestion à l'Institut Supérieur de Statistique de Kinshasa (I.S.S/KIN).
- 1990 - 1991 : Etudes supérieures à l'Ecole Informatique des Finances du Ministère des Fi-

• Juillet 2023 : La spécificité de cette année fut notre couronnement par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et Universitaire comme Professeur Ordinaire. C'est le grade le plus culminant de notre carrière professorale.

• 2018 à nos jours : Directeur Général à l'ISS-KIN.

Placé à l'exécutif de cette grande institution de l'Enseignement Supérieur et Universitaire, ESU en sigle, le Directeur Général de l'ISS est chargé de l'exécution de la politique du Gouvernement Congolais par le biais de l'Enseignement Supérieur et Universitaire, ESU en sigle, dans le domaine de l'éducation des jeunes et des cadres majeurs de la nation.

Nous nous sommes aussi lancés dans la formation professionnelle des femmes désœuvrées, des filles-mères dans la cuisine, et des jeunes dans la crémérie, la briqueterie, la pâtisserie pour une insertion sociale.

• 2016 : En cette année, il est à la fois Secrétaire Général Administratif de l'ISS/KIN, Promoteur du Complexe Scolaire Professeur MBIKAYI et Professeur full à l'ISS/KIN. En tant que Secrétaire Général Administratif à l'ISS/KIN, il a comme prérogative la gestion du personnel administratif de cette institution. Il se distingue aussi comme promoteur du Complexe Scolaire Professeur MBIKAYI; un établissement situé au pied de l'aéroport international de N'djili reconnu comme l'un des établissements précurseurs de la politique de la gratuité de l'enseignement de base en République Démocratique du Congo. Il ouvre la porte à l'apprentissage des métiers comme : l'Agriculture, la pisciculture, la mécanique, l'hôtellerie, l'électricité, l'informatique, Au cours de la même année, il fut couronné Professeur FULL par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et Universitaire, ESU en sigle.

• 2014 : Elu 1^{er} Vice-Président de l'Ordre des Informaticiens au Congo. Il se manifeste aussi comme Professeur Visiteur dans plusieurs établissements de la RDC et à l'International.

• 2009 : Nommé Doyen de la Faculté des Sciences Informatiques à l'UWB Kinshasa. En même temps, il fut nommé Chef de Section informatique à l'ISS/KIN.

• 2008 : L'année 2008 débute par l'insertion à la carrière professorale du Ministère de l'ESU, devenu Professeur Associé à l'ISS/KIN. En même temps, il fut sollicité pour la troisième fois par Vodacom Congo comme Manager Performance (Network Management Centre).

• 2006 : Au cours de cette année, la direction scientifique de l'ISS, lui confie la tâche de gérer la section informatique de l'Institution

nances à Kinshasa/Gombe (EIFI).

- 1981 - 1986 : Etudes secondaires (humanités littéraires option Latin Philo) Nord-Kivu
- 2016 - 2017 : Diplôme d'Etudes Approfondies (DEA) en Didactique des Sciences, Orientation Informatique à l'Université de Montréal Trois Rivières (UQTR).

STAGES EFFECTUEES

- 1995: Stage de professionnalisation à la Direction Informatique de la Société Nationale d'Assurance (SONAS)
- 1993: Stage de professionnalisation à la Direction Informatique de la Société Nationale d'Electricité (SNEL)

LANGUES PARLEES

- **Français** (très bonnes connaissances),
- **Anglais** (accès bon),
- **Swahili** (très bonnes connaissances),
- **Tshiluba** (très bonnes connaissances),
- **Lingala** (très bonnes connaissances),
- **Kikongo** (accès bon).

INTERETS

- Agriculture
- Cuisine professionnelle
- Pêche et élevage
- Voyages

- 2002 : Premier stade de recrutement par Vodacom Congo comme Network Controller (Network Management Center).
- 1998 : Ingénieur d'études informatiques à la REGIDESO (Chef de Service. Méthodes et Procédures).
- 1997 : Ingénieur d'études informatiques à la SONAS (Chef de Service Développement des Applications).
- 1996 à 2008 : Assistant 2ème mandat à l'ISS./KIN.
- 1996 : Chef de Service Informatique de l'I.S.S./Kin

AUTRES FORMATIONS

- 2021-2022 : Candidat Doctorant en Didactique des Sciences, Orientation Informatique à l'UQTR/UPN.
- 2010 : Participation au cours de Maintenance et Initiation au Réseau Informatique à l'INPP-KIN).
- 2008 : Participation au cours d'initiation et exploitation du QOSAC (Alcatel).
- 2008 : Participation au cours d'initiation et exploitation du RNO (Alcatel).
- 2005 : Participation au cours d'initiation au GPRS (Alcatel)
- 2005 : Participation au cours des réseaux informatiques (CISCO Router)
- 2004 : Participation au cours d'EVOLIUM BSS DESCRIPTION.
Participation au cours A9100 BTS DESCRIPTION.
Participation au cours A9100 BTS MAINTENANCE.
Participation au cours ALCATELBSC/TC DESCRIPTION
Participation au cours ALCATEL 1353 RA OMC-R DESCRIPTION.
Participation au cours A100 E10 RCX DESCRIPTION.
Participation au cours RCP/HLR DESCRIPTION.
Participation au training d'Alvarion Professional Education Program (Walkair)
- 2003 : Remedy ARS Product Training (NMC Fault Management System).
Cours d'anglais à CALI (Level 1 à Level 6).
- 2002 : GSM introduction and BSS technical overview.
Introduction GSM description HLR/RCP/OMC description ALCATEL 1000E10.
Antenna and integrated RF, operation and maintenance.
Network M&C operation and maintenance.

- Diplôme d'Etat.
- Diplôme de programmeur d'application.
- Diplôme de Graduat en informatique de gestion (Analyste programmeur).
- Diplôme de Licence en informatique, Option Ingénierie des systèmes d'Information (Ir. Concepteur).
- Diplôme de Licence en Sciences et Techniques Documentaires, Option : Bibliothèque Documentation.
- Diplôme d'Ingénieur en Télécommunication, Option : (BSS - NSS).
- Diplôme de DEA Sciences Appliquées, Orientation: Génie Informatique.
- Diplôme de Docteur en Sciences Appliquées, Orientation: Génie Informatique.
- Diplôme d'anglais à CALI.
- Certificat de participation aux cours d'introduction au système GSM et BSS.
- Certificat de CISCO Academy (Réseaux informatiques).
- Certificat de participation aux cours de NSS (Description HLR/RCP/OMC).
- Certificat de participation aux cours antenna and integrated RF, operation and maintenance.
- Certificat de participation au système Remedy ARS Product Training.
- Certificat de participation aux cours approfondis de BSS & NSS.
- Certified Alvarion System Specialist (Walkair 1000).
- Certificat de participation au module deproject management

PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

- 2021 - Algorithmique en informatique de gestion, de la théorie à la pratique.
 - Conception d'un système informatique, de la modélisation à l'implémentation d'un système orienté objet.
 - Guide d'audit de la micro-informatique, approche méthodologique d'un cas pratique dans une entreprise.
 - 2020 - Conception et Production des Didacticiels, Approche de la didactique des sciences.
 - Méthode d'analyse en informatique de gestion, du modèle classique au modèle relationnel.
 - Programmation orientée objet en C++ et Conception et Production des Didacticiels, Approche de la didactique des sciences.
 - Méthode d'analyse en informatique de gestion, du modèle classique au modèle relationnel.
- Programmation orientée objet en C++ et C#
- 2019 : De la modélisation à l'implémentation d'un système par l'approche orientée Objet.
 - 2014 : Méthode d'Analyse en Informatique.
 - 2013 : Algorithmique en informatique de gestion.
 - 2013 : Modéliser un Système d'Information avec l'approche systémique (Merise 2ème génération).
 - 2012: Fibre optique en RDC (Impact et Réalité)
 - 2011 : Système d'indexation automatique des documents audiovisuels. Fusion des Web sémantique, WebParticipatif et Web Mobile. Thèse de doctorat.

- 2010 : Modélisation d'un système d'information réparti pour la gestion du personnel.
- 2005 : Du mesurage de la performance dans une société de télécommunication.
- 2004 : Plaidoyer pour l'informatisation de la Bibliothèque Officielle de Kinshasa.
De la nécessité de l'audit informatique pour les entreprises publiques congolaises.
Quelles nouvelles technologies de l'information et de communication pour le développement de la RDC.
Projet d'informatisation de la bibliothèque officielle de Kinshasa (Travail de fin d'études).
- 2000 : Méthode de Conduite des Projets Informatiques.
- 1999 : Logique de programmation.
- 1997 : Conception d'un système informationnel d'aide à la décision.
- 1995 : Conception d'un Système d'Information pour la gestion du Personnel de l'INSS (Travail de Fin d'Etudes).
- 1993 : Gestion Informatisée des Examens des Etudiants (Travail de Fin de Cycle).

Je certifie sur mon honneur que tous les renseignements fournis sont sincères et dignes de foi.

Jean Marcel MBIKAYI MPANYA
Professeur Ordinaire