

MR MAMBA KABALA DENIS

Recherche d'un stage de niveau Master2

@ gdenismamba@gmail.com ☎ (+84)865905251 : Whatsapp
✉ 144 Xuan Thuy, Cau Giay, Université Nationale du Vietnam, Hanoi
in https://www.linkedin.com/in/denis-mamba-kabala-51a850169

📍 Hanoi ,Vietnam



FORMATION

Master 2 en Informatique

Institut Francophone International (IFI) : Double diplomation
Université de La Rochelle (France) et Université National du Vietnam, Hanoi

📅 2020 – 2021

📍 Hanoi, Vietnam

Master 1 en Informatique

Université National du Vietnam, Hanoi - Institut Francophone International (IFI)

📅 2019 – 2020

📍 Hanoi, Vietnam

Licence en Informatique de Gestion [BAC+5]

Université de Kinshasa (UNIKIN)

📅 2008 – 2013

📍 Kinshasa, R.D.Congo

COMPETENCES

- **Langages de programmation** : Python, VB.Net, Java
- **Logiciels d'analyse de données** : Python, SPSS, R
- **Library Machine Learning** : Scikit-learn, Numpy, Matplotlib, Pandas, Rasterio, Seaborn, Scipy.
- **Library Deep Learning** : TensorFlow, PyTorch
- **IDE** : Jupyter Notebook, RStudio, SPSS IBM, NetBeans.
- **Computer vision** : OpenCV
- **Statistique** : Descriptive, Inférentielle, Probabilité.

EXPERIENCES

Assistant Pédagogique

Nomination des personnels scientifiques de l'Université de Kinshasa

📅 Juin 2016 – Novembre 2019

📍 Kinshasa, R.D.Congo

- Nomination officielle au poste d'Assistant Pédagogique affecté à la Faculté de Sciences de l'Université de Kinshasa.

Stagiaire

Stage Professionnel

📅 Juin 2013 – Mai 2016

📍 Kinshasa, R.D.Congo

- Stage professionnel au Dpt de Mathématiques et Informatique, Faculté de Sciences.

Stagiaire

Stage Académique

📅 Février 2013 – Avril 2013

📍 Kinshasa, R.D.Congo

- Stage Académique à la Direction des Systèmes et Technologie de l'Information (DSTI), Direction Générale de Douanes et Accises (DGDA)

PROJETS AC. MASTER

- Contribution du Machine Learning dans l'estimation de l'état de la végétation, en Python.
- Modèle d'apprentissage automatique pour la détection de la peau en se basant sur la couleur, en Python + OpenCV.
- Apprentissage Supervisé par les arbres de décision : Application à la commande en ligne des produits, en SPSS
- Modèle de reconnaissance des objets basé sur KDtree et le descripteur SIFT, Python+OpenCV.
- Modélisation et Implémentation d'un Data Warehouse basé sur le Data Mining pour la Segmentation des Clients : Application à l'octroi du crédit bancaire, en Java + BI

CERTIFICATIONS

Objectif IA : initiez-vous à l'intelligence artificielle

OpenClassrooms

📅 Date d'émission : Octobre 2020

L'essentiel de Python 3

Linkedln

📅 Date d'émission : Février 2020

Les fondements du Machine Learning

Linkedln

📅 Date d'émission : Février 2020

Les algorithmes d'apprentissage

Linkedln

📅 Date d'émission : Février 2020

REFERENCES

- **Dr. HO Tuong Vinh**, Enseignant Chercheur à l'Institut Francophone International : ho.tuong.vinh@ifi.edu.vn
- **Professeur Dr. Nathanaël Kasoro Mulenda**, Enseignant Chercheur à l'Université de Kinshasa : nathanael.kasoro@unikin.ac.cd