


CURRICULUM VITAE

 harrison NDIBA YALOUA
 harrisonndiba338@gmail.com
 +33779457896
 10 Rue Marguerite Thibert, 94200 Ivry-sur-Seine

HARD SKILLS

Python : Selenium, Sklearn, Pandas, Numpy, Seaborn, Matplotlib, Scipy, tensorflow, PCA, statsmodels.

Réseau informatique : OSI, TCP-IP, ARP, DHCP, DNS, câblage et configuration IP, Routage, Adressage, Routage Statique d'un Réseau IP, découverte de Cisco Packet Tracer

Gestion de Projet : Pack Office

Langages : Python, R, HTML/CSS, SQL, VBA

SOFT SKILLS

- Rigoureux
- Curieux
- Travail d'équipe

LANGUAGE

Français

Anglais niveau B1

HOBBIES

- Cinéma : Action, Amour, Comédie
- Cuisine : Pratique de la cuisine africaine

PROFIL

Étudiant en 2ème année d'IA et de Data, je suis à la recherche d'un stage d'une durée de 3 mois, je suis disponible à partir du moi d'avril. Passionné par la programmation et tous les langages qui en découlent, tels que Python, C++, Java, Scala, etc. Je suis une personne motivée, organisée et dynamique. Fort de proposition, je suis convaincu de pouvoir apporter une contribution de qualité grâce à mon regard novateur et mon sens de l'analyse.

FORMATION ET DIPLÔMES

Diplôme d'études supérieures en intelligence artificielle et sciences des données. de oct. 2022 à juin 2027

Equivalent à un Master BAC+5

Aivancity, LA GRANDE ECOLE DE L'IA ET DE LA DATA, Paris-Cachan
En 2ème année du Programme Grande Ecole

Baccalauréat de sept. 2021 à juin 2022

Lycée Mikolongo, Gabon

Baccalauréat scientifique :

Spécialisation Math, Sciences et vie de la Terre , Physique-Chimie

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stagiaire de août 2023 à oct. 2023

Agnes Kubias, Nice

- Extraction massive de données
- Web scraping
- Traitement d'image

Partenariat école, entreprise : de sept. 2023 à déc. 2023

CFEA, 92120 MONTROUGE

- Analyse de données
- Modèle de Machine learning
- Optimisation du modèle
- Présentation du projet

Partenariat école, entreprise : de févr. 2023 à avr. 2023

Apicole, Cachan

- Analyse de signaux sonore
- Analyse d'images
- Détection d'anomalies