

Tel : +241 74 47 62 30

Email : nganekevin@gmail.com

Lien linkedIn :

[https://www.linkedin.com/in/jessy-kevin-](https://www.linkedin.com/in/jessy-kevin-ngane-obame-302a0864/)

[ngane-obame-302a0864/](https://www.linkedin.com/in/jessy-kevin-ngane-obame-302a0864/)

Site personnel: <https://obame.github.io/>

BP : 13053 Libreville(Gabon)- Louis

Jessy Kevin NGANE OBAME (DATA ENGINEER)

Après cinq années en tant qu'Administrateur Réseaux, je me suis reconverti depuis deux ans pour m'orienter vers les métiers de la « data » en tant que Data Engineer. J'ai également des compétences de Data Analyst; je suis intéressé par tout ce qui touche aux données, leur traitement et leur interprétation.



Formations et diplômes

Décembre 2020 à Mars 2021 : **Data Engineer**

Bootcamp DataScientest.com (formation co-certifiée par l'Université Paris Panthéon Sorbonne)

Novembre 2013 – Aout 2014 : **Master 1 Transmission des Données et Cryptographie**

UCAD - Université Cheikh ANTA DIOP (Dakar-SENEGAL)

Octobre 2012 – Novembre 2013 : **Licence Professionnelle Réseaux et Services**

ESMT - Ecole Supérieure Multinationale des Télécommunications (Dakar-SENEGAL)



Certification

Linux LPIC-1 (101 et 102) : lpi.org/v/LPI000327149/4ubn6bdezxx



Compétences techniques

Python, librairies et développement :

Python3, **Pandas**, Numpy, **Dataviz** (Matplotlib, PlotlyExpress), **Data processing**, ScikitLearn, Pycaret, Dash framework, FastAPI.

Git, Jupyter Notebook, Pycharm.

Bases de données et technologies :

SQL, MongoDB (notions), **Hadoop**, Hive, **Airflow**, Apache Kafka, **AWS** (EC2, S3, ELB, VPC), **Docker**, Kubernetes, BS4 web-scraping (notions).



Langues et soft skills

Français : Langue d'étude ;

Anglais technique : capacité professionnelle.

Excellent sens de la communication, bonne capacité rédactionnelle.



Expériences professionnelles

De Septembre 2015 à maintenant : **ANINF** (Agence Nationale des Infrastructures Numériques et des Fréquences du Gabon) : **Administrateur Réseaux et Systèmes**

- > Gestion de l'infrastructure de ToIP de l'Administration (Cisco BE6000 et Xener Systems), automatisation de la génération des rapports du trafic ToIP (server Xener, MySQL, Python, Excel) ;
- > Déploiement et gestion de l'infrastructure anti-DDoS du FAI de l'Administration (analyse du trafic réseau).



Projets professionnels

- > Création d'une API Python avec FastAPI pour l'acquisition de données de bases de données MySQL et MongoDB.
- > Analyse des données d'une entreprise internationale de transport : Etude des KPI (Key performance indicators) et prédictions des volumes avec différents modèles de ML (Python, Pandas, Excel, Plotly express, Pycaret).