

✉ princeobiang@gmail.com  
🏠 21 rue des ursulines 93200,  
Saint Denis  
🇬🇧 Gabonais  
👤 Permis B  
📍 France  
☎ 0752457181

## BigData

### GCP

- Dataproc , BigQuery, Cloud Storage, Cloud SQL *niveau avancé*
- Dataflow, Data Studio *niveau Intermédiaire*
- Spark *utilisation avancée sous Dataproc*

### Docker

- Création d'images sous docker (Dockerfile)
- Run de plusieurs containers Dockercompose
- Utilisation de commande Docker

## Analyses

- R très bonne maîtrise, 5 ans de travail avec ce logiciel
- Python excellente connaissance, 6 ans de travail avec ce logiciel
- SAS excellente connaissance de cet outil

## Librairies

- Dataviz : Dash, Rshiny, flask, Django, matplotlib, seaborn
- Machine Learning : Keras tensorflow, Camembert, Gensim, Sklearn, Numpy, Pandas
- web scrapping : BeautifulSoup, selenium,
- OCR : OpenCV, tesseract

## Dataviz Analytique

### Power BI

Niveau avancé

### Tableau

Niveau Intermédiaire

### Google Analytics

Niveau débutant (je découvre)

## Langues

### Anglais

Courant à l'écrit et l'oral

### Espagnol

Intermédiaire

## Martin Yann OBIANG ENGUIE

## Data scientist / analyst

A la recherche d'opportunités qui puissent me permettre de m'épanouir dans le cadre mon travail et de donner le meilleur de moi.

## Compétences

### TECHNIQUES D'IMPLEMENTATIONS

- Algorithmes de Machine Learning : Random Forest, Gradient Boosting, Méthode Ensembliste
- Deep learning: Convolution de neurones, perceptron multicouche, transfert learning

### TECHNIQUES PROFESSIONNELLES

Modélisation statistique prédictif, descriptif Traitement et gestion de base de données Data visualisation à travers plusieurs logiciels différents.

## Expériences professionnelles

### Data Analyst

**La Banque Postale, Paris** Depuis février 2023

Construction des KPI financiers sur plusieurs périmètres au sein de la Direction Financière du CDG via Python (Dataiku) et SAS studio  
Construction d'un Dashboard de visualisation des KPI financiers et non financiers via Power BI  
Réalisation des projets Ah doc  
Construction de Mode Opératoires et Spécifications

### Consultant Data

**OTTEO, Lille** Depuis octobre 2022

- Développement d'une IA qui fait de la recommandation de profils à partir de jobs descriptifs à travers des méthodes de transfert learning.
- Construction d'un site internet (flask python) qui permet de faciliter les tâches internes en évitant la redondance des tâches.

### Emnos

**Data scientist/ analyst, Paris** D'août 2021 à août 2022

- Traduction des programmes existant de SAS à Python
- Etude Ah doc construction de modèles de segmentations de paniers alimentaires
- Construction d'attributs de produits à partir NLP
- Test du packaging d'assortiment.
- Construction cockpit à partir de Dash de python.
- Test visuels sur l'estimation d'utilités, indispensable à la prédiction des quantités

### MANUF FRANC PNEUMATIQU MICHELIN

**Data scientist / analyst, Clermont-Ferrand, France** De septembre 2019 à juillet 2021

- Construction de modèles machine Learning dédiés à la prédiction de la quantité de demande
- Prédiction de la quantité de demande à l'aide des modèles construits
- Création de tableaux de bord et rapport dans Power BI
- Recueillir, traiter et étudier les données pour produire des analyses métiers

### Crédit Agricole Centre France

**Data Analyst, Clermont-Ferrand, France** De décembre 2018 à août 2019

- Reconstruction de la base marketing des particuliers support des études et des modèles prédictifs et descriptifs
- Apprentissage aux méthodes et aux modèles dédiés à la construction des scores d'appétences
- Mise en place d'un dashboard de suivi des opportunités commerciales sur R shiny

## Diplômes et Formations

### Master Spécialisé Data Science Pour l'Ingénierie

**SIGMA Clermont, Clermont-Ferrand, France** De septembre 2020 à juillet 2021

### Master Mathématiques Appliquées Statistiques

**Université Clermont Auvergne, Clermont-Ferrand, France**

De septembre 2019 à septembre 2020

### Mathématiques

**Université des Sciences et Techniques de Masuku, Gabon** Septembre 2015