- princeobiang@gmail.com
- 21 rue des ursulines 93200, Saint Denis
- Gabonais
- Permis B
- France
- 0752457181
- Célibataire

# Langues

# **Anglais**

Je pratique un anglais professionnel au quotidien. Dans le cadre de la collaboration avec des collègues internationaux.

## **Espagnol**

Notion en apprentissage

# Informatique

#### GCP

- Dataproc création de machine virtuel et préparation de l'environnement de travail
- · Google Cloud Storage
- BigQuery

#### Librairies

- Dash librairie python de data visualisation
- Rshiny librairie R de data visualisation
- Sklearn module python de modèles de prédictions, de classification et prévision
- Pandas librairie python de traitement des données
- Dplyr librairie R de traitement de données
- Glm, Ida, cat, kmeans, hclust module R de classification, de clustering et de prévision

# **Outils 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

### Outils de visualisation

- PowerBI bonne connaissance de l'outil
- Tableau bonne connaissance de l'outil
- Data studio connaissance de l'outil

# Excel, Word, Power Point

Très bonne maîtrise plus de 5 ans.

### **BigData**

- Mongo db bonne connaissance de base (cadre scolaire uniquement)
- Spark très bonne maîtrise de spark sur R et sur Python
- SQL notion très avancée en SQL et sparkSQL

# 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.

# Diplômes et Formations

# Certification Google Marketing digital

### Université Clermont Auvergne, Clermont-Ferrand, France Avril 2020

Une formation de 3 jours qui fournit les fondamentaux au marketing digital et à l'auto entrepreneuriat.

#### Master Spécialisé Data Science Pour l'Ingénierie

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

# Master Mathématique Appliqués Statistiques

#### Université Clermont Auvergne, Clermont-Ferrand, France

De septembre 2019 à septembre 2020

# **Mathématiques**

Université des Sciences et Techniques de Masuku, Gabon Septembre 2015

# Expériences professionnelles

# Statisticien

#### GAEA21, Clermont-Ferrand, France D'avril 2018 à août 2018

- Études de questionnaires d'enquêtes pour établir des profils psychologiques
- Construction de la base de données sous Excel à partir des données collectées sur le web
- Direction d'une équipe de quatre stagiaires sur un sous-projet

## Data miner

### Crédit Agricole Centre France, 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

# Data scientist / analyst

### MANUF FRANC PNEUMATIQ MICHELIN, Clermont-Ferrand, France

De septembre 2019 à juillet 2021

- Qualification de performance d'indicateur d'un modèle
- Rédaction de document de cas test et campagne test
- 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

### Data scientist

# Emnos, Paris Depuis août 2021

- Traduction des programmes existant de SAS à Python
- Construction de modèles de segmention de paniers alimentaires
- Construction d'attributs de produits à partir NLP
- Test de packeging développé dans le cadre de différents projets.
- Construction cockpit à partir de Dash de python.
- Construction de KPIS et segmentation consommateur dans le but de comprendre le comportement et les habitudes des consommateurs.
- Construction de la demande produite à partir de modèles prédictifs
- Réalisation d'études ponctuelles

# 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.