

✉ 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, lda, 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 ENGUIÉ

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 segmentation de paniers alimentaires
- Construction d'attributs de produits à partir NLP
- Test de packaging 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.