Merveille AGBO

(+33) 760309475

mervagbo@gmail.com

MerveilleAgbo linkedin

« De nature organisée, pleine d'initiative, autonome, et ayant un bon sens du travail d'équipe, je suis à la recherche d'une opportunité d'embauche en tant que Data Analyst à partir de mi-Septembre 2022 »

Compétences

Outils DATA & BI:

Excel, PowerBI, Tableau, Qlik, SQL/NoSQL

Langages:

R, Python, VBA, Mathlab

Rédaction:

Powerpoint, Word, Latex

Systèmes:

Linux, Windows

Expériences Professionnelles et académiques

03/2022 - EN COURS: Stagiaire Data Analyst - Orange France - Château d'eau, Bordeaux, France

- Conception de cartographie interactive.
- Conception de Tableau de bord contenant des indicateurs de performances.
- Identification de profil et recommandations.
- Langages et outils utilisés: Logiciel R, Python, Excel, VBA, Power BI, Tableau, Qlik.

Projet de data mining (Projet académique)

- Comprendre la dynamique temporelle des stations de vélos en libre-service à Toulouse.
- Analyses statistiques de la pandémie COVID-19 en France. Mise en place de graphiques animés.
- <u>Langages et outils utilisés</u> : Logiciel R, Python, Clustering.

Projet d'Intégration et de qualité de données (Projet académique)

- Instanciation d'une grande base de données non structurée, exécution de requêtes et analyse graphique des résultats.
- Langages et outils utilisés : Neo4j, NoSQL, Python.

Projet de Machine Learning (Projet académique)

- Recherche de meilleur modèle de prédiction du cumul de pluie (données météo France).
- Apprentissage supervisé et implémentation de méthodes de classification de molécules.
- <u>Langages et outils utilisés</u>: Python, Logiciel R, Classification, Régression.

09/2018 - 03/2019 : Stage de Licence - Institut National de la Statistique et de l'Analyse Economique (INSAE) - BENIN

- Analyse des facteurs explicatifs de l'anémie chez les femmes en âge de procréer dans les départements du sud au Bénin.
- Participation à la conception de questionnaire en ligne.
- Langages et outils utilisés: SPSS, Excel, Logiciel R, Analyse des correspondances multiple, régression logistique.

Formations

2020 - 2022 : Master 1 & 2 Science de données à l'Université de Bordeaux (en cours).

2019 - 2020 : Licence Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales (MIASHS) à l'Université de Bordeaux.

2015 - 2019 : Licence professionnelle en Statistique à l'École National d'Economie Appliquée et de Management

Langues et centre d'intérêt

Langue: Anglais (intermédiaire à l'oral et à l'écrit) et Français (langue maternelle).

Centre d'intérêt : Musique, Cinéma, Lecture, Cuisine.

(ENEAM) au Bénin.