Merveille AGBO

♀ 34 rue Peydavant 33400 Talence (+33) 760309475

mervagbo@gmail.com

in MerveilleAgbo linkedin

« De nature organisée, pleine d'initiative, ponctuelle, réfléchie et ayant un bon sens du travail d'équipe développé, je suis à la recherche d'une opportunité d'embauche en tant que Data Analyst»

Compétences

Outils DATA & BI:

Excel, PowerBI, Tableau, Qlik, SQL/MySQL

Langages:

R, Python, VBA

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 Tableau de bord contenant des indicateurs de performances
- Identification de profil et recommandations
- Langages et outils utilisés: Logiciel R, Excel, VBA, Power BI, Tableau, Qlik méthodes data mining

12/2020 - 04/2021 : 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.
- Langages et outils utilisés : Logiciel R, méthodes exploratoires (ACP, ACM, AFC), Clustering

11/2020 - 12/2020 : 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, SQL, Matplotlib, Python

11/2020 - 12/2020 : 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
- Langages et outils utilisés : Python, Logiciel R, Classification, Régression

02/2020 - 05/2020 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 correspondance 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 (ENEAM) au Bénin

Langues et centre d'intérêt

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

Centre d'intérêt: Musique, Cinéma, Lecture, Recherche Personnelle, Amélioration de connaissance (apprentissage et maitrise de nouvelles technologies DATA) sur Udemy et Open Classroom.