

Merveille AGBO

📍 34 rue Peydavant 33400 Talence

☎ (+33) 760309475

✉ mervagbo@gmail.com

🌐 [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 <ul style="list-style-type: none">• Conception de cartographie interactive• Conception Tableau de bord contenant des indicateurs de performances• Identification de profil et recommandations• <u>Langages et outils utilisés</u> : Logiciel R, Excel, VBA, Power BI, Tableau, Qlik méthodes data mining
12/2020 - 04/2021 :	Projet de data mining (Projet académique) <ul style="list-style-type: none">• 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, méthodes exploratoires (ACP, ACM, AFC), Clustering
11/2020 - 12/2020 :	Projet d'Intégration et de qualité de données (Projet académique) <ul style="list-style-type: none">• Instanciation d'une grande base de données non structurée, exécution de requêtes et analyse graphique des résultats• <u>Langages et outils utilisés</u> : Neo4j, SQL, Matplotlib, Python
11/2020 - 12/2020 :	Projet de Machine Learning (Projet académique) <ul style="list-style-type: none">• 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
02/2020 - 05/2020	Stage de Licence – Institut National de la Statistique et de l'Analyse Economique (INSAE) – BENIN <ul style="list-style-type: none">• 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• <u>Langages et outils utilisés</u> : 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 maîtrise de nouvelles technologies DATA) sur Udemy et Open Classroom.