

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, Matlab
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 de Tableau de bord contenant des indicateurs de performances.• Identification de profil et recommandations.• <u>Langages et outils utilisés</u> : Logiciel R, Python, Excel, VBA, Power BI, Tableau, Qlik. 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, Python, Clustering. 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, NoSQL, Python. 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.
09/2018 - 03/2019 :	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 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 (ENEAM) au Bénin.

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.