# Merveille AGBO

(+33) 760309475

mervagbo@gmail.com

Compte linkedin

★ Site web personnel

« De nature organisée, 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, SPSS, SQL/NoSQL

Langages:

R, Python, VBA, MATLAB

**Rédaction:** 

**Powerpoint, Word, Latex** 

Systèmes:

Windows, Linux

# **Expériences Professionnelles et académiques**

#### 07/2022 - 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: SQL, 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.
- Langages et outils utilisés : R, Python.

## Projet d'intégration et de qualité de données (Projet académique)

- Instanciation d'une grande base de données non structurée, exécution de requêtes et analyse des résultats.
- <u>Langages et outils utilisés</u>: Neo4j, SQL/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.
- Langages et outils utilisés : Python, R.

### 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, R.

### Formations -

2020 - 2022 : Master Mathématiques Appliquées et Statistique, Université de Bordeaux.

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

2015 - 2019 : Licence professionnelle en Statistique, École National d'Economie Appliquée et de Management (ENEAM) au Bénin.

# Langues et centre d'intérêt \_

Langue: Anglais (intermédiaire) et Français (langue maternelle). Centre d'intérêt: Musique, Cinéma, Lecture.