

# DALLAORANE Wilfred

Etudiant en Master 1 (M1) Mathématiques et informatique Appliquées aux sciences humaines Business And Data Analyst

**J** +33-745348907 ■ wilfred.dallaoran@etu.univ-grenoble-alpes.fr ✓ dallaorane2602@gmail.com

**O** GitHub

In LinkedIn

### **FORMATION**

## •Université de Grenoble Alpes (UGA)

Sept 2024 - Present

Master 1 Business And Data Analyst-parcours international /chargé d'études économiques et statistiques

En cours

•Université de Grenoble Alpes (UGA)

Septembre 2023 - Mai 2024

Licence 3 Economie Appliquée et Analyse des Données

Mention Bien

Université Catholique d'Afrique Centrale (UCAC)

Septembre 2020 - Mai 2023

Licence 3 Economie et Gestion parcours Gestion Quantitative,

Mention Bien

Lycée Notre Dame du Tchad

Septembre 2018 - Mai 2019

Baccalauréat Scientifique (D)

Mention Assez Bien

# Compétences techniques et centre d'intérêts

Langage de programmation: Python , R, SQL

Logiciels: Git, PowerBI, RStudio, Excel, Word, Powerpoint

**Langues:** Français (Natif), Anglais (B1+)

Sports et loisirs: Football, Basketball, Handball, Natation, Musique, Lecture

#### EXPERIENCE

## •Expérience en freelance

Nov 2023 - Mai 2024

Professeur particulier de mathématiques

Grenoble, France

- Enseignement des mathématiques à un étudiant de niveau collège (3ème).
- Aide à la préparation d'examens et du Brevet.

Août 2022 - Sept 2022

Ecobank Tchad

N'Djaména, Tchad

Mai 2023 - Juin 2023

N'Djaména, Tchad

- Gestion de la clientèle.
- Suivi et mise en place des crédits.

# Stagiaire

Analyse du bilan et compte de résultat.

- Enregistrement des opérations.

### **PROJETS**

Stagiaire

•ETS Papa Bego

# • Analyse de l'utilisation des pesticides, Université Grenoble Alpes

Mars 2024

- Objectif: Prédiction des quantités de substances actives utilisées en fonction des données climatiques et des attributs des pesticides.
- Méthodes: Modélisation statistique avec régression linéaire, extraction des données météorologiques et climatiques, nettoyage et transformation des données, analyse des effets de la température sur les quantités de pesticides utilisées.
- Langage utilisé: R pour l'analyse des données, la visualisation et les modèles de régression.

# •Identification des affections liées 'a l'âge, Université Grenoble Alpes

Février 2024

- Objectif: Analyse critique d'un article scientifique portant sur l'utilisation de l'intelligence artificielle pour la détection des maladies liées à l'âge.
- Méthodes: Lecture approfondie, identification des forces et des limites méthodologiques, évaluation des modèles d'intelligence artificielle utilisés dans l'étude et discussion des implications de l'approche.
- Langage utilisé: Aucune implémentation ni codage.

#### CERTIFICATIONS

•Introduction à PowerBI, Certificat obtenu le 06 Juillet 2024