



DALLAORANE Wilfred

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

+33-745348907
✉ wilfred.dallaoran@etu.univ-grenoble-alpes.fr
✉ dallaorane2602@gmail.com
GitHub
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.
- **Ecobank Tchad** *Août 2022 – Sept 2022*
Stagiaire N'Djaména, Tchad
 - Gestion de la clientèle.
 - Suivi et mise en place des crédits.
- **ETS Papa Bego** *Mai 2023 – Juin 2023*
Stagiaire N'Djaména, Tchad
 - Analyse du bilan et compte de résultat.
 - Enregistrement des opérations.

PROJETS

- **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**