



Manfouse L.

Contact

☎ xx xx xx xx

✉ talents.gagnants@u-bourgogne.fr

📍 xxxxxxxx

🚗 Permis B

Savoir Faire

- Création de visualisations avec Python (matplotlib, seaborn) et R (ggplot2)
- Analyse descriptive et reporting statistique avec R
- Esprit d'Analyse et de Synthèse

Savoir être

- Rigueur, ponctualité et sens des responsabilités
- Autonomie dans l'exécution des tâches
- • Esprit d'équipe

Autre formation

2025 | Développement web Wordpress

et Graphisme

DCLIC

- Conception de sites web avec Wordpress
- Réalisation des affiches avec Photoshop et Illustrator

Langues

- Français (Natif)
- Anglais (B2)
- Arabe (A1) (lecture, écriture)

Centres d'intérêt

- Sport : Course de vélo, course



En recherche d'alternance en Biostatistique/Data Manager, capable de mobiliser des compétences en Python, R et SQL pour collecter, structurer, analyser et interpréter des données, afin de produire des analyses fiables et exploitables pour la prise de décision. Double formation en mathématiques et informatique, offrant une maîtrise des méthodes statistiques, de la modélisation et du traitement de données.

Formation

2025 (En cours) - **Master Mathématiques pour l'Ingénierie Algorithmique, Statistique MIGS**

Université Bourgogne Europe - Dijon

- analyser des données avec R
- Machine Learning et IA
- Mathématiques pour la santé
- Statistique pour Big Data

2023 - **Diplôme Licence Mathématiques Fondamentales**

Université d'Abomey-Calavi - Bénin

- Estimation
- Test d'Hypothèse



Expériences Professionnelles

2025 - 2026 | ACADOMIA - Enseignant

- Accompagnement personnalisé des élèves en difficulté en Mathématiques pour favoriser leur réussite scolaire.

2024 - 2025 | Collège Technique "Les Racines" - Enseignant

- Conception et animation de supports pédagogiques adaptés au programme technique du collège.
- Accompagnement personnalisé des élèves en difficulté pour favoriser leur réussite scolaire.



Projets Académiques et Personnels

2026 - Impact du changement climatique sur les micro-organismes du vin

- Collecte et nettoyage de données multi-sources (qualité, cohérence, doublons)
- Création d'une base de données SQL structurée et fiabilisée
- Analyse descriptive et identification de tendances avec R
- Production de visualisations et indicateurs de suivi

2026 - Analyse de survie sur des données d'essai clinique randomisée

- Analyse de survie de patients issus d'un essai clinique randomisé (survival, survminer)
- Construction de courbes de Kaplan-Meier et comparaison entre groupes de traitement
- Modélisation des facteurs pronostiques par régression de Cox



Compétences Techniques

- Maîtrise de la Suite Google & Microsoft Office : Google Docs(Word), Google sheet(Excel), PowerPoint, Google Meet, Teams, Google Colab
- Langages de programmation : Python, R - R Markdown, SQL, C++, SAS, PowerBI, MATLAB, HTML, CSS
- Maîtrise des outils numériques (Wordpress, Photoshop, Illustrator, Canva, Notebook, Git, Github)