

Melchissedeck AFOUDAH

DATA ANALYST

À PROPOS

- ✉ afoudahmelchissedeck@gmail.com
- 🏠 La Courneuve (93120)
- 💻 Télétravail ou présentiel
- 📍 Ile-de-France
- ☎ 07 58 73 08 58

RÉSEAUX SOCIAUX

Linkedin :
<https://www.linkedin.com/in/melchissedeck-a-foudah-9002432a7/>

GitHub :
<https://github.com/Melchissedeck>

MON PORTFOLIO

<https://melchissedeck.github.io/Portfolio/>

SOFT SKILLS

- Organisation
- Rigueur
- Esprit d'équipe
- Bonne capacité d'adaptation

LANGUES

Anglais niveau : courant

Étudiant passionné par le monde du Big Data, je suis actuellement en Bachelor Data & Intelligence Artificielle à Hétic, Paris. À la recherche d'une opportunité d'alternance, je vise à intégrer un poste de Data Analyst.

EXPÉRIENCES

Data analyst De décembre 2023 à janvier 2024

Hetic Paris

Projet : Prédiction des ventes de maillots de bain.

- Collecte des données.
- Nettoyage des données collectées.
- Analyse des données en utilisant un algorithme de régression linéaire.
- Visualisation des données de ventes.

Data analyst Février 2024

Hetic Paris

Projet : Conception d'un dashboard dynamique .

- Collecte des données.
- Nettoyage des données.
- Analyse des données de ventes pour identifier les tendances et les opportunités de croissance.
- Mise en place d'un système de reporting automatisé pour faciliter le suivi des performances.

Data Engineer Février 2024

Hetic Paris

Projet : Sauvegarde des informations des étudiants via une application.

- Développement d'une application avec le framework Django.
- Mise en place d'un système de sauvegarde automatique des données pour garantir la sécurité des informations des étudiants.
- Utilisation de SQLite comme système de gestion de base de donnée(SGBD).

Développeur python De décembre 2023 à janvier 2024

Hetic Paris

Projet : conception et développement d'un jeu de rôle (RPG) en Python.

- Intégration d'une interface graphique avec tkinter (bibliothèque python).
- Collaboration avec une équipe de développeurs pour la conception et la réalisation du jeu.

COMPÉTENCES

Collecte de données: MySQL, Python, R, API

Traitement de données : Python, Numpy , Pandas, Scikit Learn, modèle additif de régression linéaire

Visualisation de données : Matplotlib, PowerBI

Programmation : Python, R

Déploiement : Github

Langages Web : Html, css, php, javascript, reactjs

DIPLÔMES ET FORMATIONS

Bachelor Data & IA D'octobre 2023 à septembre 2026

Hétic Montreuil

- Gestion de projets et production de solutions digitales.
- Analyse de données.
- Conception et optimisation de modèles de machine learning.
- Conception de tableaux de bord interactifs.

Baccalauréat-général De septembre 2020 à juillet 2023

Lycée Catholique Pere Aupiais Cotonou,Benin

- Mention : assez-bien