



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

Réseaux sociaux

🐙 @Melchissedeck
in @Melchissedeck AFOUDAH

Mon portfolio

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

Soft skills

Organisation
Rigueur
Esprit d'équipe
Bonne capacité d'adaptation

Langues

Anglais niveau : courant

Centres d'intérêt

Codage
Jeux Vidéo
Animés
Basket

Melchissedeck AFOUDAH

Data analyst

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