

- 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 Video

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 Enginneer

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