



✉ afoudahmelchissedeck@gmail.com

🏠 La Courneuve (93120)

📅 17 ans

💻 Télétravail ou présentiel

📍 Ile-de-France

☎ 07 58 73 08 58

Langues

Anglais

Soft skills

Organisation

Rigueur

Esprit d'équipe

Bonne capacité d'adaptation

Réseaux sociaux

🐦 @Melchissedeck

in @Melchissedeck AFOUDAH

Centres d'intérêt

Codage

JEUX VIDEO

Animés

Basket

Mon portfolio

<https://melchissedeck.github.io/Melchissedeck-AFOUDAH-portfolio/>

Melchissedeck AFOUDAH

Data Engineer

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

Diplômes et Formations

Baccalauréat-général

De septembre 2020 à juillet 2023 [Lycée Catholique Pere Aupiais](#) Cotonou, Benin

- Mention : assez-bien

Bachelor Data & IA

D'octobre 2023 à septembre 2026 [Hétic](#) Montreuil

- Gestion de projets et productions de solutions digitales
- Data analyse
- Conception et optimisation de modèles de machine learning
- Conception de dashboard interactifs

Compétences

Data visualisation

- PowerBI

Système de gestion de base donnée

- SQLite

Langages de programmation

Python, Html ,CSS, PHP

Machine Learning

Numpy, Pandas, Matplotlib, Scikit Learn

Déploiement

- Github

Expériences

Développeur python

De décembre 2023 à janvier 2024 [projet](#) Hétic, Paris

Conception et développement d'un jeu de rôle (RPG) en Python, intégrant une interface graphique avec tkinter.

- Collaboration avec une équipe de développeurs pour la conception et la réalisation du jeu

Data analyst

De décembre 2023 à janvier 2024 [projet](#) Hétic, Paris

Élaboration d'un modèle de prédiction des ventes de maillots de bain.

- Collecte et analyse des données de ventes de maillots de bain sur une période de 9 ans
- Analyse des tendances saisonnières des ventes de maillots de bain pour optimiser les prévisions

Data analyst

Février 2024 [projet](#) Hétic, Paris

Conception d'un dashboard dynamique afin de suivre l'évolution des ventes par années et par région

- 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

Développeur back-end

Février 2024 [projet](#) Hétic, Paris

Conception d'une application Django pour la gestion des étudiants

- Mise en place d'un système de sauvegarde automatique des données pour garantir la sécurité des informations des étudiants