

- afoudahmelchissedeck@gmail.c om
- ★ La Courneuve (93120)
- Télétravail ou présentiel
- **♀** Ile-de-France
- 07 58 73 08 58

Langues

Anglais

Niveau: courant

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-AFOUDAHportfolio/

Melchissedeck AFOUDAH

Data Enginneer

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