



✉ 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
📌 @Melchissedeck AFOUDAH

Centres d'intérêt

Codage
JEUX VIDEO
Animés
Basket

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-scolaire](#) 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 scolaire](#) 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 scolaire](#) 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-scolaire](#) 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