






EMILE EKANE EKANE

ETUDIANT INGENIEUR - DATA ENGINEERING

Paris, France 
+33(0) 758047525 
ekaneekane3@gmail.com 
Emile Ekane 
ekane3 
ekane3.github.io 

PRESENTATION

Étudiant dynamique, curieux et rigoureux en M2 Big Data & Machine Learning. Recherche d'un stage en **data Engineering** pour une durée minimum de 3 mois.

FORMATION

Cycle ingénieur parcours Big Data | EFREI | Paris - France

2021 – En cours

Cycle Ingénieur en informatique | 3iL | Limoges - France

2019 – 2021

Licence de technologie – Génie Logiciel | IUT | Douala - Cameroun

2018 – 2019

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Alternant Data Analyst | Crédit Agricole Group Infrastructure Platform | Guyancourt, France

DEPUIS SEPTEMBRE 2021 .

Développement d'un portail d'analyse de données en Django pour l'équipe Supervision.

- Production des reportings Power BI à l'équipe.
- Participation dans l'évolution de l'équipe en matière d'outils.

Stagiaire Développeur FullStack | Apollo IMMO | Strasbourg, France

JUIN 2021 - SEPTEMBRE 2021

Développement d'une application de location de biens immobiliers.

Stagiaire Développeur mobile | Asso Agenda Limousin | Limoges, France

MARS 2019 - JUILLET 2019

Analyse et conception d'une application de gestion budgétaire d'une université

- Conception avec la méthode UML sur StarUML
- Développement d'un prototype en Java/Java Fx

EXPERIENCE PERSONNELLE

Data Engineer | Paris– France (Mai 2022 – Juillet 2022) | Application de Data Streaming

- Conception de l'architecture de l'application allant de la production des données à l'analyse des données.
- Analyse de données sur la console et Zeppelin
- Stockage des données ingérées dans un DataLake
- Outils et langages : Scala, Spark, Kafka, Zeppelin, Html/Css, Git.

Data Analyst | Limoges – France (Janvier 2022 - Fev 2022) Dashboard d'analyse data

- Langages et outils : Python, Streamlit, Matplotlib, Pandas profiling.

Développeur web | Limoges – France (Janvier 2020-Mars 2020) Développement d'une app de gestion d'événements (L'association Canoë Kayak Club) de Saint-Victorien.

- Langages et outils : Html/css, Bootstrap, PHP, api REST, PostgreSQL, VS Code.

Concours | Paris – France (Septembre 2020-Aujourd'hui)

- Weekend de Dave (Concours de création de startup) : 2^{ème} au concours
- Projet d'entrepreneuriat lancé : Conception de la plateforme en cours
- Pépite Limousin (Concours d'entrepreneuriat)

COMPETENCES

Programmation

- Python
- Django
- Scala
- Bootstrap
- SQL
- Bash

Outils Big Data

- Hadoop
- Hive
- Spark
- Kafka

Bases de données

- MySQL
- MongoDB
- PostgreSQL
- Cassandra

Data Visualisation

- Power BI
- Streamlit
- Tableau

ETL

- Airflow
- SSIS

Cloud computing

- Microsoft Azure

Autres outils

- Docker
- Git

LANGUES

- Français : Langue maternelle
- Anglais : Langue maternelle
- Allemand : Basique

CENTRES D'INTERET

- Cuisine
- Natation
- Danse
- Voyage