

# **ALBAN DANET**

Addresse:Paris 15Site web:albandanet.frTéléphone:06 45 59 61 69Github:albiche

Email: alban.danet@efrei.net Linkedin: www.linkedin.com/in/alban-danet/

# **Data Scientist Full Stack**

Je recherche un stage de six mois à partir du 10 mars 2025

#### **EXPERIENCE**

## Data scientist full stack

Oct 2024 - Nov 2024

Lakana Tsara, Madagascar

- Conception d'un modèle de traitement de données météorologiques collectées via une API, afin de détecter les risques d'une sorti en mer.
- Développement d'un système d'envoi automatique d'alertes SMS via un serveur et une API SMS.
- Création d'une plateforme permettant la mise à jour de la base de données des pécheurs.
- · Application fonctionnel et autonome, hébergé sur heroku

Data scientist Mars 2024 - Juillet 2024

Falc'on

- Entraînement d'un modèle IA pour convertir des textes complexes en versions 'Facile à Lire et à Comprendre' (FALC).
- Utilisation de fine-tuning (chatgpt), ainsi que de RAG et de RLHF pour affiner la transformation du texte.

## Data analyst/scientist

Nov 2023 - Mars 2024

Laboratoire de recherche IRMES de l'INSEP & FFRS

- Application d'un système de notation proche du Elo : ROL, pour évaluer le niveau des skateurs.
- Analyse inédite de la relation âge-performance en skateboarding, en intégrant des modèles avancés (Moore, IMAP) pour déterminer les âges aux pic de performance.
- Réalisation d'analyses diverses pour fournir des insights aux coachs en amont des JO de Paris, facilitant l'optimisation des stratégies d'entraînement (notamment un prédicteur de compétions).

#### **FORMATION**

## Master 2 en Data Engineering à l'EFREI Paris

2022 - 2025

• Formation spécialisée en gestion, transformation et optimisation des données à grande échelle.

## Licence en Ingénierie à l'EFREI Paris

2020 - 2021

 Cursus en mathématiques, physique électronique, sciences de l'ingénieur et techniques de communication.

## INFORMATIONS ADDITIONELLES

## **Compétences Techniques**

- **Programmation**: Python (Numpy, Pandas, Tensorflow, PyTorch, NLTK), Scala, Java, OCaml, HTML, CSS, JavaScript (Vue.js, React.js, Angular)
- Data & IA: Machine Learning (Clustering, NLP, LLM, RAG), Deep Learning, Big Data (Hadoop, Spark, ElasticSearch, Neo4J), SQL, NoSQL (MongoDB, Cassandra), API (REST, GraphQL)
- Cloud & DevOps: Microsoft Azure, AWS, GCP, Docker, GitHub Actions, Databricks

## Certifications

• Microsoft Azure Fundamentals, Cisco Cybersecurity Essentials

# Langues

• Anglais: TOEIC 930

#### Récompenses

· Concours Data Microsoft: Finaliste

• Nouvelle EFREI: Prix Coup de cœur du jury