

Zakaria TOZY Data Analyst / Data Engineer

📞 0617407077 | 🔀 zakaria.tozy@icloud.com | **in** zakaria-tozy | 🗣 Paris | 🖸 github.com/zack242

Ingénieur en Systèmes d'Information et Data Science avec une double formation (ECE Paris/Polytechnique), combinant expertise en ingénierie des données et en analyse. Je recherche un poste en CDI pour mettre à profit mes compétences techniques et analytiques au service de projets à forte valeur ajoutée.

COMPETENCES

Programmation: Python, SQL, Java, C++, C# **Machine Learning**: Scikit-Learn, NLP, LLM

Devops: Docker, CI/CD, Git, Scrum

Soft Skills: Communication, Esprit d'analyse, Storytelling, Business Acumen **Langues**: Français (Bilingue), Arabe (Bilingue), Anglais (Courant - TOEIC 875)

Data & Cloud Engineering: Pandas, NumPy, ETL, Data Pipelines, BigQuery, Snowflake, GCP, dbt

FORMATIONS

École Centrale d'Électronique (ECE Paris)

Janv 2024

Ingénieur en Systèmes d'Information et Big Data Analytics

Top 5% de la promotion

Spécialisation : Programmation, Bases de données, Électronique, DevOps

Institut Polytechnique de Paris (École polytechnique)

Janv 2024

Master 2 en Data Sciences

Mention Très bien

· Spécialisation : Machine Learning, Big Data, Cloud Infrastructure, Deep Learning, NLP

EXPERIENCES

AXA Investment Managers - AXA IM

Août 2023 — Janv 2024

Data Engineer/Data Analyst Intern

Paris

Paris

- Création et optimisation de tableaux de bord interactifs pour les contrôleurs financiers.
- Conception et mise en place de pipelines de données pour l'ingestion de données métiers.
- · Analyse approfondie et reporting des KPIs de performance pour le suivi de 844 milliards d'euros d'actifs.
- Tests de nouveaux clusters sur Databricks et création d'un PoC (Proof of Concept) pour l'anonymisation des données sensibles.
- Calcul des indicateurs de performance KPIs pour la vision distribuée (ME, OV, CIS, FX).
- · Travail sur la qualité et la validation des données pour le reporting.

Kalima Blockchain et IoT Avr 2022 — Août 2022

Software Engineer Intern

Développement d'un explorateur de blockchain en Java/LevelDB (+1000 transactions par seconde).
Implémentation de nouvelles fonctionnalités d'administration pour la blockchain Kalima en Node.js.

• Conception et développement d'un système d'authentification multisignature pour les DApps (Decentralized Applications).

Le Crédit Lyonnais - LCL Janv 2020 — Fév 2020

IT Intern Paris

- Analyse d'impact de la migration Microsoft Office 2010 vers 2016 sur les processus métiers.
- Création de rapports détaillés sur les tests effectués sur 23 000 postes de travail.

PROJETS

Bitcoin Analysis

 Création d'un pipeline de données avec Python, SQL, Airflow, dbt et Snowflake pour l'analyse des transactions Bitcoin, traitant plus de 1 million de transactions par jour.

Twitter Real-time Analysis

 Développement d'un système de visualisation en temps réel des flux Twitter par topics à l'aide de Kafka et de l'algorithme KNN.

Energy Disaggregation Capgemini

• Extraction de la composante thermosensible de la consommation énergétique pour prévoir la demande future en France.