



Antoine Lopez

Data Science/ Artificial Intelligence

antoine.lopezsimeon@free.fr
+33 6 50 43 88 03
Issy-les-Moulineaux, 92130, France
github.com/C3L0
linkedin.com/in/antoinelopez26

Futur **Data/AI Scientist** (Ingénieur en Data/IA) à la recherche d'un stage de fin d'études de 6 mois pour mettre à profit mes compétences en analyse avancée et en projets d'IA dans un environnement stimulant.

Expériences professionnelles

Stage data engineer

Société Générale

mai – août .2025

Val de Fontenay, Fr

- Conception et évaluation des stratégies de test logiciel existantes dans un environnement complexe
- Proposition et implémentation de nouvelles adaptées aux besoins (Scala, Java, Spark, Apache Kafka)
- Développement d'une application de test pour l'ingestion de données dans un datalake cloud, incluant la mise en place d'API, d'un bucket S3 et de pipelines de traitement (Python, API REST, AWS S3)

Stage développeur logiciel

VINCI Energies - Cloud, Communication and Services

janvier – février .2024

La Défense, Fr

- Développement d'un Chatbot pour la gestion des tickets clients, utilisant Llama 2 (Python, Docker, VM Linux)

Stage aide technicien de bureau d'étude

VINCI Energies - AXIANS

décembre – février .2023

Palaiseau, Fr

- Rédaction de la procédure et traitement des Déclarations de Travaux et des Déclarations d'Intention de Commencement de Travaux
- Mise en place d'une base de données sur Excel pour la gestion des contrats clients (Excel, VBA)

Éducation

ECE, Paris

Diplôme d'ingénieur en Big Data / Intelligence Artificielle — Option Cloud

2021 – Présent

Ajou University, Suwon (Corée du Sud)

Semestre d'échange universitaire — Science informatique

5^e année d'école d'ingénieur (3^e année du cycle ingénieur)

août 2023 – janvier 2024

Baccalauréat général (Maths, Physique-Chimie, NSI) — Mention Bien

2021

Projets

Projet de fin d'Etude X Alten

- Développement d'une solution d'optimisation de l'analyse par éléments finis (FEA) avec IA.

Projet pluridisciplinaire en Intelligence Artificielle

- Développement d'un système multi-modèles d'IA pour le résumé, la catégorisation et la traduction d'articles de presse.

Hackathon AWS organisé par IPPON

- Chaotic scenario : Maintien et mise à l'échelle d'une plateforme sur le cloud AWS

Manipulation de Bases de Données en SQL/NoSQL

- Utilisation de Oracle SQL / MongoDB / Neo4j pour l'étude des comportements d'achat sur une plateforme en ligne.

Compétences

Langages : Python, Java, C, Scala, SQL

IA : ML, DL, GenAI, NLP, Recommended systems

Méthode : Cycle en V, Agile

Visualisation : Power BI, matplotlib/seaborn

Cloud/DevOps : Azure, AWS, Docker, Git/GitHub

Big Data : Spark, Kafka, Hadoop, DataBricks, RDBMS, MongoDB, Neo4J

Certification : AWS Academy Graduate - Cloud Foundations - Training Badge

Autres compétences : Réseaux, Robotique, Web

Langues

Français : Native

Espagnol : Indépendant

Anglais : Professionnel

Coréen : Débutant

Centre d'intérêts

Tech : Suivi des innovations en Intelligence Artificielle et Blockchain

Sports : Course, Randonnée, Cyclisme, Football, Tennis, Ski, Escalade

Art : Dessin, Visite de musées et expositions

Jeux vidéo : Suivi de compétitions e-sport