Yann **GUEGUEN**

PROFIL

Data Engineer diplômé en mai, à la recherche d'un poste orienté Cloud et IA.

CONTACT

@ vann.gueguen.ad@gmail.com

© 07 85 63 25 60

ygueguen16u.github.io

G YGueguen16u

in Yann Gueguen

COMPÉTENCES

Langages et Scripting

- Python
- SQL
- R
- Linux, Bash, PowerShell
- React, HTML, CSS, JavaScript, Streamlit

Outils Big Data et Cloud

- · Apache Spark, Airflow, Hadoop
- AWS (S3, EC2, Lambda, ...),
- · FastAPI.
- Databricks (notion)
- Dataiku
- PostgreSQL
- PowerBI

Frameworks IA

- Machine Learning: Scikit-Learn, TensorFlow, PyTorch
- Deep Learning: Neural Network, NLP, Computer Vision
- · Hugging Face

DevOps et Automatisation

- Docker
- CI/CD, Git, GitHub Actions
- · Linux, Bash

CERTIFICATIONS

- AWS Certified Solutions Architect
 Associate(en cours)
- IBM Data Engineering Professional Certificate
- Neo4j Certified Professional
- Deep Learning Specialization DeepLearning.Al

Langues

- Français (C2 Langue maternelle)
- Anglais (B2 C1 en compréhension écrite)
- Allemand (B1 intermédiaire)

ACTIVITÉS EXTRA-PROFESSIONNELLES

- · Ski (compétition)
- Tennis
- Piano
- Street Work out

EXPERIENCE

DATA ENGINEER EN ALTERNANCE

Thales Alenia Space | 01/2023 - 03/2025

- Conception de pipelines ETL pour exploiter les données de tests SADM (Solar Array Drive Mechanisms) et SA (Solar Arrays).
- Optimisation des traitements : concaténation de tables, moyennes mobiles, application de seuils techniques.
- ⋄ Amélioration de la qualité des données via NLP, algorithmes de similarité et Regex pour détecter et corriger les erreurs de saisie.
- ♦ Développement d'une interface avec FastAPI pour automatiser l'envoi vers Dataiku et l'exécution des scripts batch (.bat).
- ♦ Intégration automatique des CSV dans Power BI via l'API Dataiku pour une visualisation fluide.
- ⋄ Réduction drastique du temps de traitement (de plusieurs jours à quelques heures) grâce à l'automatisation complète du pipeline.

INGÉNIEUR D'ÉTUDES SUR LES PROGRAMMES DE MAINTENANCE

EDF | 09/2021 - 12/2022

- Supervision des Programmes de Maintenance Préventive (PBMP) et des contrôles techniques (ASG, SEC, LHP-LHQ, assemblages boulonnés), en exploitant les données historiques via requêtes SQL.
- Analyse des inspections et reporting des tendances sous Power BI pour optimiser la planification des interventions.

EDUCATION

APPLIED MSC IN DATA SCIENCE

Data ScienceTech Institute | 02/2023 - 05/2025

- ⋄ Data Science : statistiques, machine learning, deep learning, séries temporelles, optimisation.
- ♦ Data Engineering : AWS, Big Data, SQL, MLOps, NoSQL, Python.
- Projet de Deep Learning :
 - ⋄ Conception complète : scraping OpenFoodFacts, nettoyage, base alimentaire structurée.
 - ⋄ Fine-tuning d'un Mixtral-8x7B (Axolotl) pour l'analyse NLP et la génération de logs.
 - ⋄ Backend : FastAPI, S3, Airflow, CI/CD (GitHub Actions), déployé sur Render
 - Frontend: app React type journal alimentaire, hébergée sur Vercel.
 - ♦ Code : Cliquez ici pour voir le projet

ÉCOLE D'INGÉNIEUR

ENSEM de Nancy | 09/2018 - 08/2021

 Mathématiques, bases de données (SQL/NoSQL), optimisation, théories des graphes, sûreté de fonctionnement, traitement du signal.

CPGE SCIENTIFIQUE

Lycée Saint-Stanislas de Nantes | 09/2016 - 08/2018

♦ PCSI - PSI

PROJETS TECHNIQUES

FOOD TRACKING (DE/ML)

- ⋄ API FastAPI simulant de faux utilisateurs et leurs activités alimentaires (données de type IoT).
- ♦ Collecte via API, stockage AWS S3, nettoyage et traitement Python/DuckDB, orchestration Airflow.
- ♦ CI/CD avec GitHub Actions.
- ♦ Modèles ML (clustering, détection d'anomalies), visualisation dynamique via Streamlit.
- Project : Cliquez ici pour voir le projet