

Ryan DUNG

+33 7 83 39 68 91 | dungryan@outlook.fr | Champigny-sur-Marne, Île-de-France
linkedin.com/in/ryandung | github.com/Ryqn0 | kaggle.com/ryqn00 | ryqn0.github.io

PROFIL

Ingénieur diplômé de l'IMT Nord Europe (ex-Mines de DOUAI), passionné par l'Intelligence Artificielle, la Data Science, le MLOps et l'Optimisation. Très motivé, curieux, autonome, avec un excellent esprit d'équipe et de solides compétences en résolution de problèmes. À la recherche d'un premier emploi en tant que **AI/ML Engineer**, **Data Scientist** ou **Data Engineer**.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage Data Analyst / Data Scientist — Achats

COLAS (Groupe BOUYGUES)

Sep 2025 – Mar 2026

Paris, France

- Conception et maintenance de tableaux de bord Power BI alimentés par SQL Server (requêtes SQL, modélisation des données)
- Nettoyage et préparation des données, puis entraînement de classifieurs en Python (ML classique, réseaux de neurones, LLM)
- Recherche opérationnelle et optimisation appliquées à l'attribution d'appels d'offres

PROJETS

Agent RAG sur les documents de l'Autorité des Marchés Financiers (AMF)

github.com/Ryqn0/amf-rag-agent

Chatbot IA basé sur le RAG

- Agent conversationnel répondant à des questions sur les données financières d'entreprises françaises, à partir des documents publiés par l'AMF
- Pipeline d'ingestion de documents PDF et HTML (français/anglais) : chunking, embedding avec sentence-transformers, puis stockage des vecteurs dans une base ChromaDB
- Interface bilingue développée avec Streamlit; agent reposant sur l'API Anthropic (Claude Haiku), workflow fait avec LangGraph et observabilité avec LangStudio, conteneurisé avec Docker et déployé sur Hugging Face Spaces; orchestration de conteneurs avec Kubernetes; monitoring de métriques avec Prometheus et Grafana
- Démo : huggingface.co/spaces/Ryqn0/amf-rag-agent

Outils : Python, LangGraph, LangStudio, Anthropic API, FastAPI, Streamlit, ChromaDB, sentence-transformers, Docker, Pytest, Git, Hugging Face Spaces, Kubernetes, Elasticsearch, Prometheus + Grafana

Détection de Fraude Bancaire en Temps Réel

github.com/Ryqn0/fraud-mlops

Avr – Mai 2026

Pipeline MLOps end-to-end sur GCP

- Système de détection de fraude bancaire en temps réel, scorant chaque transaction entrante à partir d'un flux d'événements de paiement
- Pipeline de streaming Pub/Sub → Cloud Run (ingestion + inférence FastAPI) → BigQuery : feature engineering par fenêtres glissantes SQL, entraînement LightGBM avec split temporel anti-fuite (label leakage) et mesure de l'AUC-PR
- Observabilité et industrialisation : monitoring de dérive (Kolmogorov-Smirnov pour les variables continues, χ^2 pour les binaires) avec alertes Cloud Monitoring, suivi d'expériences MLflow, CI/CD GitHub Actions (21 tests unitaires et comportementaux, déploiement automatique des deux services sur merge), 7 services GCP conteneurisés avec Docker et budget max (< 50 €) via des scripts de provisioning/teardown

Outils : Python, LightGBM, FastAPI, Pub/Sub, Cloud Run, BigQuery, MLflow, Docker, GitHub Actions, GCS, Cloud Monitoring, Pytest

API de Prédiction de Taux de Désabonnement

github.com/Ryqn0/Custom-Churn-S6E3-Challenge-Kaggle-MLOps

Mar – Avr 2026

Compétition Kaggle, MLOps

- API de prédiction conteneurisée pour une compétition Kaggle, déployable sur Cloud Run (GCP)
- Pipeline complet : entraînement, inférence, tests, API et CI/CD; ensemble learning par Voting Classifier (XGBoost, LightGBM, CatBoost)

Outils : Pandas, Scikit-learn, XGBoost, LightGBM, CatBoost, Great Expectations, MLflow, FastAPI, Gradio, Pytest, Docker, GitHub Actions, Artifact Registry, Cloud Run

Optimisation de Sélection de Fournisseurs

Recherche Opérationnelle

Déc 2025 – Jan 2026

Python, PuLP, OR-Tools

- Modèle généralisable d'attribution d'appels d'offres intégrant des systèmes de remises
- Notebooks Python exploitant des fichiers Excel pour identifier les scénarios optimaux
- Gain de 0,5–1 % sur des AO de 10 M€ grâce aux heuristiques et à la recherche opérationnelle

Outils : Python, PuLP, OR-Tools, Gurobi, Pandas, OpenPyXL

Classification Multi-Labels de Commentaires SAV

Fine-Tuning de LLM

Nov 2025

Python, Transformers, Qwen

- Fine-tuning d'un LLM open-source pour résumer et classifier des commentaires SAV
- IA générative utilisée pour l'augmentation des données et l'annotation des labels
- Fine-tuning de Qwen2.5-0.5B en Q-LoRA (Quantized Low-Rank Adaptation), quantification 4 bits

Outils : Python, Hugging Face Transformers, PEFT, bitsandbytes, PyTorch, Qwen2.5

FORMATION

IMT Nord Europe

Diplôme d'ingénieur généraliste spécialisé en Informatique

Douai, France
Sep 2022 – Mar 2026

- Cours : Analyse Numérique, Probabilités, Statistiques, Optimisation, ML, Bases de données

Shanghai Jiao Tong University

Échange en spécialisation Data Science

Shanghai, Chine
Sep 2024 – Jun 2025

- Cours : Data Science, ML, Deep Learning, Structures de données, Chinois (HSK5)

Lycée Buffon

Classes Préparatoires PSI

Paris, France
Sep 2021 – Jun 2022

Lycée Fénelon

Classes Préparatoires PCSI

Paris, France
Sep 2020 – Jun 2021

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages : Python, SQL, C++, Java, C

ML / Data Science : Pandas, NumPy, Scikit-learn, XGBoost, LightGBM, CatBoost, Optuna

Deep Learning / LLM : PyTorch, TensorFlow, Hugging Face Transformers, PEFT (LoRA / Q-LoRA), bitsandbytes

Agentic AI / RAG : LangChain, LangGraph, LangStudio, Anthropic API, ChromaDB, sentence-transformers, ElasticSearch, Prometheus, Grafana

MLOps : MLflow, Docker, Kubernetes, FastAPI, Pytest, GitHub Actions (CI/CD), Great Expectations, monitoring de dérive

Cloud (GCP) : Cloud Run, Pub/Sub, BigQuery, GCS, Artifact Registry, Cloud Monitoring, IAM

Optimisation / RO : PuLP, OR-Tools, Gurobi

Data & BI : Power BI, SQL Server, Databricks, Excel

LANGUES

Français : langue maternelle

Anglais : courant

Mandarin : B2 (HSK5)