

Sanae NAJIMI

Data Analyst

najimi.sanae21@gmail.com • +33 6 65 36 56 87 • Île-de-France



PROFIL

Data Analyst en alternance chez Adragos Pharma (ex-Sanofi), je conçois au quotidien des solutions de pilotage et d'analyse (Power BI, SQL, Python) que je prolonge désormais vers la modélisation prédictive et l'IA (XGBoost, NLP, RAG). En parallèle de mon M2 Data & IA à l'ESIC, je combine une solide culture analytique et un environnement industriel pharmaceutique exigeant (GxP/BPF). Disponible en CDI Data Scientist / Data Analyst dès le 28 septembre 2026.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Sanofi / Adragos Pharma

Septembre 2025 — Présent

Data Analyst/Scientist - Alternance

- Automatisé 96 requêtes Snowflake via Python, réduisant le temps d'extraction de 35h à 15 min (~99% de gain de temps).
- Développé **Chronorisk**: système ML de prédiction des risques qualité par ligne de production (XGBoost + STL + Kaplan-Meier) déployé en dashboard Streamlit.
- Mise en place d'un pipeline Computer Vision (OCR Tesseract) pour l'extraction automatisée de données sur SAP GUI pour l'équipe GMAO.
- Déployé 13 rapports Power BI avec 50+ KPIs industriels.

Balcony Paris

Avril 2025 — Juillet 2025

Data Scientist - Stage

- Modélisé les tendances de vente mode (séries temporelles, Random Forest) sur les données multi-showrooms pour anticiper les pics de demande et optimiser les réassorts.
- Développé un pipeline de feature engineering sur des données comportementales clients (RFM, clustering K-Means) pour segmenter la clientèle et personnaliser les recommandations produits.
- Créé des dashboards Power BI pour le suivi des KPIs commerciaux et l'évaluation de la performance.

Marsa Maroc

Avril 2023 — Août 2023

Data Analyst Financière - Stage de fin d'études

- Conduit une analyse comparative de rentabilité sur 3 sites portuaires avec Python et détection des causes de baisse de marge via analyse de variance et corrélation multivariée.
- Automatisé les reportings mensuels et fiabilisé les données sources, améliorant la précision des informations.

FORMATION

M2 Chef de Projet Data & IA (ESIC)

Septembre 2025 — Septembre 2026

MBA1 Data Sciencer (ESLSCA Business School)

Septembre 2024 — Août 2025

Master en Gestion Financière (ENCG)

Septembre 2018 — Septembre 2023

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages & Outils Data: Python, SQL, DAX, Power Query M, C++ (bases), Git, Regex, BeautifulSoup

Machine Learning & Deep Learning: Scikit-learn, XGBoost, Random Forest, CNN/Deep Learning, NLP, RAG, LangChain, FAISS, VIT, CLIP, HuggingFace Transformers, LLaMA, spaCy, NLTK, Modélisation prédictive, Segmentation, Analyse de séries temporelles

Cloud & MLOps: AWS, Snowflake, Docker, Kubernetes (notions), CI/CD, GitHub Actions, Monitoring, Conteneurisation, MLOps

Bases de Données: Snowflake, Supabase, PostgreSQL, SQLite

Visualisation & Reporting: Power BI, Streamlit, Dataiku

Développement & API: FastAPI, Flask, API REST, Traitements batch

Méthodologies & Concepts: Agile, Automatisation, Computer Vision, OCR, Tesseract, Environnement GxP/BPF, Sécurité & Scalabilité

PROJETS

Détection Cancer Poumon, ML/DL Multimodal

Pipeline multimodal combinant CNN sur images JSRT et modèles ML sur features tabulaires, avec déploiement CI/CD via GitHub Actions sur Render.

Technologies : Python, CNN, ML, GitHub Actions, Render

Smart City, Prédiction Météo & Qualité Urbaine

Plateforme fullstack de prédiction météo et qualité de l'air urbaine avec collecte temps réel, ML prédictif, API REST et front interactif.

Technologies : Python, ML, API REST, Streamlit

Projet NutriVision, Analyse nutritionnelle par IA multimodale

Pipeline de 4 modèles IA enchaînés : reconnaissance visuelle du plat (ViT), confirmation ingrédients par similarité visio-textuelle (CLIP), classification zero-shot NLI multilingue (mDeBERTa), génération de fiche nutritionnelle Seq2Seq (Flan-T5). Enrichi via API Open Food Facts.

Technologies : Python, ViT, CLIP, mDeBERTa, Flan-T5, Streamlit, Open Food Facts API

Projet NLP, Analyse des titres d'actualités

Collecte et analyse de titres d'actualités issus de Le Monde et Le Figaro, avec nettoyage linguistique, lemmatisation, extraction de caractéristiques TF-IDF et visualisation des mots-clés via un nuage de mots.

Technologies : Python, NLP, NLTK, spaCy, TF-IDF

LANGUES

Arabe : Natif | Français : Courant | Anglais : Courant | Mandarin : Intermédiaire