

NAJIMI Sanae

Data Scientist

Data Analyst/ Scientist en alternance (M2 Chef projet Data & IA - Data Science), avec expérience en pharma GxP/BPF Chez Sanofi puis Adragos Pharma. Spécialisée en Python, Power BI et IA (NLP/LLM, ML/DL).

+33 6 65 36 56 87 · najimi.sanae21@gmail.com · Ile-de-France · [Portfolio](#) · [Linkedin](#)



FORMATION

M2 Chef de Projet Data & IA – ESIC

Malakoff · 2025 - 2026

MBA1 Data Science – ESLSCA Business School

Paris · 2024 – 2025

Master en Gestion Financière – ENCG

Casablanca · 2018 – 2023

COMPÉTENCES

- **Langages** : Python, C++ (bases), SQL, DAX, Power Query M
- **IA & Machine Learning** : Scikit-learn, XGBoost, Random Forest, CNN/Deep Learning, NLP, RAG, LangChain, FAISS, ViT, CLIP, HuggingFace Transformers, LLaMA, spaCy, NLTK
- **MLOps** : CI/CD (GitHub Actions), conteneurisation (Docker), Kubernetes (notions), monitoring, API REST (FastAPI, Flask), traitements batch, automatisation
- **Cloud & Data** : AWS, Snowflake, Supabase, PostgreSQL, SQLite, BeautifulSoup, Regex
- **Data Visualisation & Reporting** : Power BI, Streamlit, Dataiku
- Automatisation industrielle : Computer Vision / OCR (Tesseract)
- **Méthodes & Qualité** : Git, tests, documentation, Agile, environnement GxP/BPF, sécurité & scalabilité

LANGUES

Arabe (langue maternelle)

Français (courant)

Anglais (courant)

Mandarin (intermédiaire)

CERTIFICATIONS

Dataiku Core Designer (2025)

Data Science Methodology, Cognitive Class (2021)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Data Analyst – Alternance

Sanofi / Adragos Pharma · Sept 2025 - Present

- Automatisation Python de 96 requêtes Snowflake pour la récupération de l'historique des données dans le cadre de la cession du site : 35h de travail transformées en 15 min (-99% de gain de temps)
- Conception et déploiement de 13 rapports Power BI et de 50+ KPIs industriels
- Mise en place d'un pipeline Computer Vision (OCR Tesseract) pour l'extraction automatisée depuis SAP GUI (Gain de 5h/semaine pour l'équipe GMAO)
- Mise en place de modèle de prédiction de données de production (XGBoost)

Data Scientist – Stage

Balcony Paris · Avr. - Juil. 2025

- Analyse des données de vente pour showrooms mode, modélisation prédictive (Python, scikit-learn)
- Développement de dashboards Power BI pour le suivi des KPIs commerciaux et de la performance

Data Analyst Financière – Stage de fin d'études

Marsa Maroc · Avr. - Août 2023

- Analyse financière comparative (Python, Pandas, scikit-learn) auprès de 3 sites de Marsa Maroc.
- Automatisation des reportings mensuels et fiabilisation des données sources.
- Détection de causes de chute de rentabilité et aide à la prise de décision pour la direction

PROJETS DATA / IA

Détection Cancer Poumon, ML/DL Multimodal (CNN · XGBoost · NLP · Random Forest · Streamlit · GitHub Actions · Render) :

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

Smart City, Prédiction Météo & Qualité Urbaine (Python · Flask/API backend · XGBoost · SQLite · React/Tailwind · Collecte données)

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

Projet NutriVision, Analyse nutritionnelle par IA multimodale (Python · HuggingFace Transformers · ViT · CLIP · mDeBERTa-v3 · Flan-T5 · Streamlit) :

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, score qualité ML pondéré, interface Streamlit déployée.

Projet NLP, Analyse des titres d'actualités (Python · Web Scraping · BeautifulSoup · NLTK · spaCy · TF-IDF · Scikit-learn · WordCloud · Pandas · Matplotlib) :

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.