

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Consultant Data Scientist - IA Generative & Agentic
AHD- Consulting, Paris

Oct 2025 - Aujourd'hui

- Développement de solutions d'IA générative (RAG, systèmes multi-agents) pour l'automatisation documentaire.
- Modèle de classification multi-label NLP(macro F1 : 87 %).
- Assistant documentaire RAG réduisant de 80 % le temps d'analyse.
- Workflow multi-agents avec LangGraph.
- Déploiement d'API ML (FastAPI) et mise en production sur GCP
- **Technologies : Python, LLM, RAG, NLP, LangChain, LangGraph, OpenAI, FastAPI, Streamlit, RAGAS, MLFlow, GCP, Docker.**

Consultant Data Scientist
EDF, Paris

Mai 2025 - Oct 2025

- Pilotage de projets R&D en IA appliquée à l'énergie avec intégration de solutions LLM + RAG, augmentant la productivité de 25 %.
- Conception d'un assistant génératif interne (+40 % de satisfaction utilisateur)
- Conception d'une IA générative capable de répondre automatiquement aux plaintes clients, basée sur un modèle de langage finement ajusté sur les données internes EDF (LLM + LangChain + RAG).
- Amélioration du taux de résolution de 35 % et réduction du temps de traitement de 40 %
- Conception d'un graphe de connaissances (Knowledge Graph) réduisant le temps d'analyse de 30 %
- **Technologies : Python, LLM, LangChain, RAG, LangGraph, OpenAI, GCP, Machine Learning, Deep Learning, Agentic AI, RAGAS, NLP, MLFlow Data modeling, Ontologie, Graphe de connaissance(KG).**

Data Scientist
Institut Mines-Télécom (IMT), Paris

Jan 2025 - Mai 2025

- Exploitation et développement de solutions d'IA pour des projets de recherche appliquée à des cas industriels basé sur du Machine Learning, Deep Learning et les systèmes distribués.
- Développement d'un modèle Deep Learning pour classification industrielle(précision > 92 %).
- **Technologies : Python, Deep Learning, Machine Learning, Data Science, Data modeling, Ontologie, Graphe de connaissance(KG), Systèmes multi-agents, FastAPI, MLFlow.**

Data Scientist
EDF, Paris

Mars 2024 - Dec 2024

- Création d'un modèle prédictif IA réduisant de 60% l'erreur de prévision thermique sur les bâtiments pilotes.
- Conception d'un système multi-agent collaboratif ayant permis une baisse de 20% de la consommation énergétique.
- **Technologies : Python, FastAPI, machine Learning, Deep Learning, Systèmes multi- agents, ontologie, Data Science, MLFlow.**

PROFIL

Data Scientist avec de solides expériences dans la conception de solutions IA basées sur ML, LLM, RAG et NLP pour des cas d'usage industriels à fort enjeu. J'accompagne les métiers dans la mise en œuvre de solutions IA & GenAI à forte valeur (assistants intelligents, automatisation, exploitation de données), afin d'optimiser les processus et d'améliorer la prise de décision.

COMPÉTENCES

- **IA Generative & Machine Learning**
LLM, LangChain, LangGraph RAG, RAGAS, OpenAI, CrewAI, Transformers, BERT, LLama, Ollama, LlamaIndex, Scikit-learn, XGBoost, TensorFlow, Keras, PyTorch, NLP, Hugging Face, CNN, SpaCy, NLTK.
- **Data Science & Analyse**
Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, Plotly.
- **Langages de programmation**
Python, R, Java, C++/C#, SQL, JavaScript
- **Modélisation & Knowledge Graphs**
RDF, OWL, Ontologies, Neo4j.
- **Frameworks & Outils**
FastAPI, Django, Streamlit, ReactJs, Angular,
- **Cloud & CI/CD**
GCP, Git/GitHub/GitLab, Docker, Kubernetes, Github Action

FORMATION

Master Intelligence Artificielle
Distribuée

Université Paris Cité, Paris, France

CERTIFICATIONS

- **LangChain & Vector Databases in Production** | [ActiveLoop](#) - 2025
- **L'essentiel de LangChain pour le développement en Python** | [LinkedIn](#) - 2025

LANGUES

- Anglais, **B2 (professionnel)**

CENTRES D'INTÉRÊT

- | | | |
|-----------|------------|------------|
| • Sport | • Natation | • Football |
| • Musique | • Lecture | • Voyage |

Data Scientist

Independant, Paris

Dec 2022 - Jan 2024

- Développement d'un modèle prédictif basé sur des données immobilières hétérogènes, avec un gain de +20 % de précision par rapport à un baseline. Optimisation via feature engineering et tuning des hyperparamètres.
- Mise en place d'un modèle de classification atteignant plus de 88 % de précision, avec analyse d'interprétabilité pour faciliter la prise de décision médicale.
- Conception d'un système basé sur des agents autonomes, atteignant 90 % de taux de succès en simulation, avec implémentation de stratégies de négociation adaptatives.
- Développement de solutions NLP d'analyse de sentiments et de génération automatique de rapports, permettant l'exploitation automatisée de données textuelles.
- **Technologies** : Python, Scikit-learn, Tensorflow, Transformers, XGBoost, PyTorch, Hugging Face, SpaCy, NLTK, VADER, Pandas, NumPy, FastAPI, Streamlit, Docker, PostgreSQL, Systèmes Multi-agent.