



Kinann Al Amir

Dual Master's Degree MBA
AI & Signal Engineer (Phelma/Ense3)
French Nationality – Paris – 23 ans

☎ 06 52 58 28 50

✉ kinanncontact@gmail.com

🌐 kinannalamir.com

🐙 GitHub

EXPERIENCE

•Kaggle – Independent Data Science Projects

November 2025 – December 2025 (2 months)

- Protein Biological Function Prediction: Utilized **Microsoft Azure** for model training and deployment, including setting up a CI/CD pipeline for automated AI/ML model deployment.
- Loan Default Prediction: Developed a hybrid ensemble model using **ML/DL (CatBoost + TabNet)**.

•EDF – IA/ML Engineer, NLP

April 2025 – September 2025 (6 months)

- Designed **Machine Learning** and **LLM** (CamemBERT(a)-v2, Mistral medium 2, Gemini 2.5 Pro) models for automated classification and implemented **RAG** (Retrieval-Augmented Generation) architectures for NLP.
- Accelerated data collection for safety hazard studies by 30% through enriching the EDF-Hydro database metadata.

•Phelma/ENSE3-Grenoble-INP, Computer Vision

Winter 2024 (3 months)

- Built a **PyTorch** multi-class semantic segmentation model (8 categories) for drone imagery using GRICAD.
- Optimized performance by fine-tuning decoders of pre-trained models.

•Gipsa-lab, Full-stack ML Developer

Summer 2024 (4 months)

- Created a **Streamlit** (Python) application for monitoring mechano-chemical synthesis.
- Characterized the evolution of chemical properties through the analysis of acoustic energy levels (noise fluctuations).

•University of Stavanger – Norway, Deep Learning

March 2024 (1 month)

- Early Alzheimer's Detection via **NLP**: Developed 3 **ML** models and a **RoBERTa** model to analyze language and identify cognitive markers of dementia.

•ENSE3 – ML Engineer

May – June 2023 (2 months)

- Implemented an energy forecasting algorithm for the GreEn-ER building (Grenoble) through predictive modeling of annual energy requirements.
- Performed time-series processing and benchmarking of classical Machine Learning models.

•CEA Grenoble, Data Scientist

Spring 2022 (3 months)

- Engineered a Python data processing program via reverse engineering of a proprietary system.
- Streamlined diffraction analysis and image reconstruction based on captured energy flows, enabling the identification of physico-chemical properties of nanostructures.

EDUCATION

•IAE Grenoble – INP, Dual Master's Degree MBA

2025 – February 2026

Power BI

Dual Expertise: Engineering & MBA

•Phelma / ENSE3 – Grenoble-INP, Master's Degree in Engineering

2022 – 2025

Engineering Diploma

•University of Stavanger, Norway

January – June 2024

Deep Learning, Data Science

Exchange semester

•AS in Applied Physics, Grenoble Alpes University

2020 – 2022

Associate Degree

Top-ranked for engineering school admission

SKILLS

Domains: Machine Learning, Deep Learning, Data Classification (LLM), Data Augmentation, Clustering, Parallel Processing, NLP, Feature Engineering, Hyperparameter Tuning, Reinforcement Learning, Data Mining, EDA, Semantic Analysis, Tokenization, Code Review

Programming Languages: Python, SQL, C, Matlab, JavaScript, HTML, CSS

Technologies: PyTorch, Scikit-Learn, Git, Microsoft Suite, LaTeX, Power BI, Tableau, n8n (zapier), open-webui, Ruff Linter, uv, Hugging Face, Docker, VLLM, Azure (VM cloud), transformers, LangChain, Pytest

LANGUAGES

French: Native

English: C2 (Bilingual)

German: A2 (Elementary)



INFORMATIONS

06 52 58 28 50

[Github](#)

kinannalamir.com

kinanncontact@gmail.com

Nationalité Française

Paris

23 ans

COMPÉTENCES

Machine Learning, Deep Learning

Data Classification (LLM)

Data Augmentation, Clustering

Parallel Processing, NLP

Langages de Programmation :

Python, SQL, C, Matlab, JavaScript,

HTML, CSS

Technologies :

PyTorch, Scikit-Learn, Git, Microsoft Suite,

LaTeX, Power BI, Tableau,

n8n (zapier), open-webui, Ruff Linter, uv,

Hugging Face, Docker, VLLM, Azure (VM

cloud), transformers, LangChain, Pytest

power BI

LANGUES

Français (langue maternelle)

Anglais C2 (bilingue)

Allemand (A2)

INTERÊTS

Milieu associatif

Crossfit

Musique

Tech

Kinann Al Amir

Ingénieur IA & Signal (Phelma/Ense3) | Double diplôme MBA Expert en Data Science et traitement du signal avec une expérience significative chez EDF-Hydro. Je souhaite mettre l'IA et l'analyse prédictive au service de l'optimisation des systèmes complexes et de la performance opérationnelle.

EXPERIENCE

Kaggle - Projets Data Science indépendants

NOVEMBRE 2025 - DECEMBRE 2025 (2 MOIS)

1- Prédiction de la fonction biologique d'une protéine sur **Microsoft Azure** pour l'entraînement des modèles.

2- Prédiction du Défaut de Paiement de Prêt - modèle d'ensemble hybride **ML/DL (CatBoost + TabNet)**.

EDF - IA/ML engineer, NLP

AVRIL 2025- SEPTEMBRE 2025 (6 MOIS)

Conception de modèles de **Machine Learning** et **LLM** dédiés à la classification automatisée ainsi qu'à la mise en place d'architectures **RAG (NLP)**. Ces développements ont permis l'enrichissement des métadonnées de la base EDF-Hydro, accélérant ainsi la phase de collecte de données cruciale pour les études de dangers.

Phelma/ENSE3-Grenoble-INP, Computer Vision

HIVER 2024 (3 MOIS)

Conception d'un modèle sous **PyTorch** de segmentation sémantique multi-classes (8 catégories) sur images de drones via **GRICAD**. Optimisation des performances par **fine-tuning de décodeurs de modèles pré-entraînés**.

Gipsa-lab, Full-stack ML Developer

ÉTÉ 2024 (4 MOIS)

Développement d'une application **Streamlit (Python)** pour le suivi de synthèse mécano-chimique : caractérisation de l'évolution des propriétés chimiques par l'analyse des **niveaux d'énergie acoustique** (fluctuations du bruit).

Université de Stavanger - Norvège, Deep Learning

MARS 2024 (1 MOIS)

Détection précoce de la maladie d'Alzheimer via **NLP** : développement de 3 modèles **ML** et d'un modèle **RoBERTa** pour l'analyse du langage et l'identification de marqueurs cognitifs de la démence.

ENSE3 - ML engineer

MAI-JUIN 2023 (2 MOIS)

Modélisation prédictive des **besoins énergétiques annuels** du bâtiment GreEn-ER (Grenoble). Traitement de **séries temporelles** et **benchmarking de modèles de Machine Learning classiques**.

CEA Grenoble, Data Scientist

PRINTEMPS 2022 (3 MOIS)

Conception d'un programme de traitement de données (Python) par **rétro-ingénierie** d'un système propriétaire. Automatisation de l'analyse de diffraction et reconstruction d'images **basées sur les flux d'énergies captées**, permettant d'identifier les propriétés physico-chimiques des nanostructures.

FORMATION

Double compétence : Ingénieur & MBA (Master Administration des Entreprises)

IAE-Grenoble-INP, Double Diplôme Master MBA

2025-JANVIER 2026

Phelma/ENSE3-Grenoble-INP Diplôme ingénieur

2022-2025

Université de Stavanger, Norvège

JANVIER - JUIN 2024

DUT Mesures Physiques Université Grenoble Alpes

2020 - 2022 : Admissible en école d'ingénieur