

Kossi Richard Allado

Etudiant ingénieur en Intelligence Artificielle et Cybersecurite | Machine Learning, Python, Data

Beni Mellal, Maroc | +212 621 074 305 | alladokossirichard2025@gmail.com

allakori.github.io | github.com/ALLAKORI | linkedin.com/in/kossi-richard-allado

Profil

Etudiant ingénieur en IA et cybersecurite a l'ENSA Beni Mellal, interesse par le machine learning applique, l'analyse de donnees, le prototypage Python et les chatbots. Experience pratique en preparation de donnees, classification supervisee, Random Forest, Scikit-learn, Chainlit/LangChain basics et documentation technique. Recherche un stage PFA IA/Data a partir de juillet 2026.

Competences techniques

Machine Learning / Data : classification supervisee, Random Forest, preparation de donnees, evaluation, Jupyter.

Python / Data Stack : Python, Pandas, Scikit-learn, SQL, Tkinter, Git/GitHub.

IA generative : prompting, Chainlit, LangChain basics, CTransformers, modeles locaux, chatbot prototyping.

Cybersecurite utile : logs Linux/Windows, Splunk basics, IAM, Keycloak, cryptographie, reseau, CTF, Linux.

Projets techniques

Local LLM and Chatbot Experiments

github.com/ALLAKORI/MY-FIRST-AI-CHATBOT

Chatbot / IA generative

- Prototypage d'un chatbot local avec Python, Chainlit, LangChain basics et CTransformers.
- Tests de prompts et de logique conversationnelle avec un modele local.

Volt Typhoon Log Investigation

allakori.github.io

Splunk / Analyse de logs

- Analyse de logs Splunk pour reconstruire une attaque et extraire des indicateurs.
- Structuration des observations dans un write-up technique avec captures.

Experience

Stagiaire IA / Maintenance predictive

ONEE - Branche Eau, Kasba Tadla

Aout 2025

- Preparation et analyse de donnees capteurs pour predire des defauts de pompes haute pression.
- Entrainement d'un modele Random Forest avec Python, Pandas et Scikit-learn.
- Creation d'une interface Tkinter pour tester les predictions.

Formation

Cycle ingénieur – Cybersecurite et Intelligence Artificielle, ENSA Beni Mellal

2024 - Present

DEUST – Mathematiques, Informatique, Physique, FST Fes

2022 - 2024 – Mention Bien

Baccalaureat scientifique – Serie D, Lycee de Djagble, Togo

2022 – Mention Tres Bien

Certifications et realisations

IBM Introduction to Data Engineering | Udemy Cryptography and Hashing in Python and Java | Google Foundations of Cybersecurity | Cisco Ethical Hacker | 1ere place CSIA CTF 2026 avec Team GHOSTSHELL

Langues

Francais : courant | Anglais : professionnel technique | Ewe : langue maternelle