



HEDI BAYOUDH

FUTUR INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE ET IA

Adresse : 39 Bd Maréchal Lyautey, 54600 Villers-lès-Nancy, France

Téléphone : +33 6 15 23 91 03

Email : hedi.bayoudh4@gmail.com

LinkedIn : linkedin.com/in/hedi-bayoudh

Résumé Professionnel

Étudiant en dernière année d'école d'ingénieur en systèmes numériques, je suis à la recherche d'un stage de fin d'études de 6 mois en développement et intelligence artificielle, à débiter fin février. Motivé par la conception et le développement de solutions innovantes en développement logiciel et intelligence artificielle.

Formation

INP Lorraine - ENSEM, Cycle ingénieur en systèmes numériques – Nancy, France 2023 – 2026

- Parcours en systèmes numériques : électronique, informatique et réseaux.

Esprit-prépa Tunis, Classe préparatoire aux grandes écoles MP – Tunis, Tunisie 2021 – 2023

- Préparation intensive en mathématiques, physique et informatique pour concours d'écoles d'ingénieurs

Expérience Professionnelle

Stage en Développement Web et Intelligence Artificielle, Inoteqia – Tunis, Tunisie Juillet-août 2025

- Participation au développement et à la maintenance du backend de l'application web.
- Intégration de solutions IA avec FastAPI (RAG, agents conversationnels)

Projets

Développement d'une plateforme d'analyse de réunions (Elokencia) Été 2025

- Développement de modèles IA pour une plateforme d'analyse de réunions et intégration via FastAPI (LangChain, RAG).
- Création et test d'API backend en Spring Boot (Postman, IntelliJ IDEA).

Chatbot IA temps réel – LangChain, Django, React Lien GitHub

- Chatbot IA temps réel, interface intuitive, support multilingue et modes personnalisés
- Conception d'une architecture complète : backend (Django), orchestration (LangChain), frontend (React).
- Communication temps réel via WebSockets et intégration de modèles LLM

Jeu Tetris sur ESP32 – INP Lorraine ENSEM Projet académique 1A

- Développement d'un jeu Tetris sur tableau à LEDs avec un microcontrôleur ESP32 en C++
- Création d'une interface web responsive pour jouer via smartphone en Wi-Fi

Compétences Techniques

Langages de programmation : Java, Python, C++ , JavaScript, SQL, C, VHDL, MATLAB

Frameworks et Outils : Django, FastAPI, Spring Boot, React, Git, Docker, CI/CD

Intelligence Artificielle : Deep Learning, NLP, PyTorch, TensorFlow, LangChain, Agents LLM, RAG

Bases de données : MySQL, PostgreSQL

Langues

Arabe (langue maternelle), **Français** (avancé), **Anglais** (C1 – TOEIC 965), **Allemand** (débutant)