

# 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 débuter 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)