

AKRAM KHATTABI

AI Engineer & Full-Stack Developer

Recherche CDI ou Stage Pré-Embauche · M2 en cours

+33 7 58 01 50 69
khattabi.akram@gmail.com
akram.khattabi@edu.ece.fr
Paris, France
linkedin.com/in/akram-khattabi



Ingénieur logiciel avec plus de 4 ans d'expérience en développement Full-Stack, actuellement en M2 IA & Data Management à ECE Paris. Passionné par l'Intelligence Artificielle, le Machine Learning et la Computer Vision. À la recherche d'un CDI ou d'un stage pré-embauche dans le cadre de ma fin de Master, avec l'ambition de rejoindre durablement une équipe innovante et de contribuer à des projets à fort impact technologique.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur Full-Stack Web

Cogitas Solutions — Mohammedia Déc. 2020 – Oct. 2023

- ▶ Migration d'un système de fiscalité de Visual Basic vers React + Django
- ▶ Frontend React : interfaces de saisie, tableaux de bord et reporting fiscal
- ▶ Backend Django REST Framework : APIs sécurisées et modélisation fiscale

Full-Stack Developer / Chef de Projets

3D Smart Factory — Mohammedia Mai 2020 – Déc. 2020

- ▶ Encadrement d'une équipe de stagiaires (PFE)
- ▶ Création du site institutionnel de l'entreprise
- ▶ Maintenance et évolution de plusieurs sites web clients

Développeur Webmaster

Maxmind.ma — Casablanca Avr. 2020 – Mai 2020

- ▶ Maintenance d'un système de gestion de stock (tapis : achats & ventes)
- ▶ Modification et maintenance de sites web clients

Ingénieur Full-Stack / Analyste

IBM — Casablanca Janv. 2019 – Avr. 2020

- ▶ Système de gestion des collaborateurs pour BNP Paribas (PHP / Laravel)
- ▶ Module de pointage, gestion des absences et tableaux de bord RH
- ▶ Système de gestion des emplois du temps internes IBM
- ▶ Recueil des besoins, spécifications fonctionnelles, livraison en production

Développeur PHP/MySQL

INFOCEA — Rabat Juin 2018 – Déc. 2018

- ▶ Évolution des modules d'un système de gestion d'assurance
- ▶ Refonte du module de login et sécurisation des accès

FORMATION

Master 2 – IA & Data Management

ECE Paris — École d'Ingénieurs 2025 – 2026 (en cours)

- ▶ Spécialisation : ML, Deep Learning, Computer Vision, NLP
- ▶ Projet : Détection de violence scolaire en temps réel (CV + Audio)

Master – Big Data & Data Management

Perm Polytechnic University 2023 – 2025

- ▶ BDD distribuées, traitement de flux, architectures Big Data

Ingénierie MIAGE

EMSI — École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur 2015 – 2019

- ▶ Développement logiciel, systèmes d'information, gestion de projets

COMPÉTENCES

IA / ML : Python · PyTorch · TensorFlow · Scikit-learn

Vision : OpenCV · YOLOv8 · MediaPipe

Data : Pandas · NumPy · SQL · MongoDB

Front : React · JavaScript · HTML5 · CSS3

Back : Django · Laravel · PHP · Node.js

DevOps : Git · Docker · Linux · Agile/Scrum

Cloud : IBM Cloud · Firebase · Azure (notions)

PROJETS GITHUB

ai-vision-detection

Détection objet temps réel — YOLO + FastAPI

[github.com/AkramKhattabi/ai-vision-detection](#)

- ▶ Détection via upload fichier puis webcam live
- ▶ Python · YOLOv8 · OpenCV · FastAPI

React Admin Dashboard

Dashboard admin — Light/Dark Mode

[github.com/AkramKhattabi/Dashboard](#)

- ▶ Material UI · MUI Data Grid · charts interactifs

Netflix Clone

Clone frontend + Auth Firebase

[github.com/AkramKhattabi/netflix-clone](#)

- ▶ React · IMDB API · Firebase Auth

ai-local-chatbot

Chatbot IA 100% offline

[github.com/AkramKhattabi/ai-local-chatbot-python](#)

- ▶ Hugging Face Transformers · mémoire contextuelle
- ▶ Architecture modulaire · interface CLI

CERTIFICATIONS

- ◆ IBM Certified Application Developer
- ◆ IBM Agile Explorer
- ◆ Duolingo English Certificate

LANGUES

Français

Anglais

Russe

Arabe

LOISIRS

Surf Football Voyages