Alaâ Chakori Semmane

Étudiant Ingénieur en IA & Optimisation

Permis B •

♥ Tours, France

J +33 6 25 79 48 48

■ alaa.chakori.semmane@gmail.com

in /alaa-chakori-semmane

Portfolio

Stage en Intelligence Artificielle | 675h (20-24 semaines) | Disponible dès septembre 2025

Passionné par l'Intelligence Artificielle et l'optimisation, je recherche un stage pour approfondir mes compétences en IA appliquée : machine learning, computer vision, analyse prédictive et développement de solutions basées sur les données. Expérience confirmée sur des projets concrets, avec une forte capacité d'adaptation et un esprit d'équipe.

FORMATION

Master 2 Informatique - Intelligence Artificielle

2024 - 2025

Université du Québec à Chicoutimi (UQAC), Canada • Spécialisation optimisation et IA avancée

Diplôme d'Ingénieur en Informatique

2022 - 2025

Polytech Tours, France • Double diplôme international, orientation IA et optimisation

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage Recherche - Analyse de Données Urbaines

Laboratoire LIFAT • Tours, France

Développement d'indicateurs d'accessibilité pour les réseaux cyclables urbains. Adaptation de la méthodologie de Kent & Karner (2018), création d'algorithmes d'analyse spatiale et traitement des données OpenStreetMap et INSEE.

Technologies:

Java, Python

Avr-Août 2022 Technicien Maintenance Électronique

SNCF Voyageurs • Saint-Pierre-des-Corps

Maintenance des systèmes embarqués pour trains TER2N NG. Réalisation de diagnostics électroniques et application des protocoles de sécurité industrielle.

PROJETS INTELLIGENCE ARTIFICIELLE & OPTIMISATION

Système Prédictif xG Football Avancé – IA pour analyse tactique temps réel via Computer Vision

+15% précision

5 Solution RAG Intelligence Énergétique – Hackathon 48h - Système optimisation multi-sources avec IA générative

2e/29 équipes 🗹

& Optimisation Supply Chain Stochastique - Méta-modèles GPR et algorithmes évolutionnaires pour l'optimisation sous incertitude

☐ SnapSort - Classification Images IA - Deep learning pour classification d'images avec synchronisation temps réel

Validation 3 villes <a>C

ବ୍ୟ Navigation Urbaine Optimisée – Algorithmes multicritères pour itinéraires cyclables (Paris, SF, Berlin)

Optimisation Itinéraires Touristiques – Heuristiques et méta-heuristiques pour conception d'itinéraires complexes

Algo. génétiques 🗹

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Développement: C++/C, Java, Kotlin, React, Python, SQL

Optimisation: Algo. génétiques, Méta-modèles, Heuristiques

1 Veuillez consulter mon portfolio pour plus de détails sur mes compétences et projets.

♣ Distinctions2e Hackathon IADouble diplôme

6+ projets ML/CV

Engagements

Bénévole Touraine Tech

Animateur Fresque Climat

♥ Intérêts
Football (UQAC)
Analytics sportives
Nutrition & Fitness

AE Langues Espagnol : Natif Français : C2 Anglais : B2

Arabe: A2