

Alaa Chakori Semmane

Permis B •

Etudiant Ingénieur en IA & Optimisation

▼ Tours, France **J** +33 6 25 79 48 48

■ alaa.chakori.semmane@gmail.com

in /alaa-chakori-semmane

Portfolio

Stage en Optimisation de la Performance Sportive | 675h (20-24 semaines) | Disponible août 2025

Passionné par l'application de l'Intelligence Artificielle à la performance sportive, je recherche un stage dans une équipe disposant d'une infrastructure technique établie pour développer des solutions basées sur les données : analyse prédictive, vision par ordinateur appliquée au sport, et outils d'aide à la décision stratégique.

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

Juin-Août 2024

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

Post LinkedIn

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.

Lettre de recommandation

PROJETS TECHNIQUES MAJEURS

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 - Écosystème Mobile/Web — Classification images deep learning avec sync temps réel

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

Validation 3 villes 2

№ 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

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

A■ Langues

Arabe: A2

Espagnol: Natif Français: C2 Anglais: B2

To Distinctions

2e Hackathon IA Double diplôme 6+ projets ML/CV Engagements Bénévole Touraine Tech Animateur Fresque Climat Intérêts Football (UQAC) Analytics sportives **Nutrition & Fitness**