

# Alaâ Chakori Semmane Étudiant Ingénieur en IA & Optimisation

Paris, 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

Permis B •

2024 - En cours

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

École d'Ingénieur en Informatique

2022 - En cours

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

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage Recherche - Analyse de Données Urbaines Juin-Août 2024

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

Stage - Technicien Maintenance Électronique Avr-Juin 2022

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

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 Espagnol: Natif

Arabe: A2

To Distinctions 2e Hackathon IA Français: C2 Double diplôme Anglais: B2 6+ projets ML/CV Engagements Bénévole Touraine Tech Animateur Fresque Climat Intérêts Football (UQAC) Analytics sportives **Nutrition & Fitness**