

# Alaâ Chakori Semmane

## Étudiant Ingénieur en IA & Optimisation

🚗 Permis B •

📍 Paris, France

📞 +33 6 25 79 48 48

✉ alaa.chakori.semmane@gmail.com

🌐 /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

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

2024 - En cours

### École d'Ingénieur en Informatique

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

2022 - En cours

## 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 INTELLIGENCE ARTIFICIELLE & OPTIMISATION

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

+15% précision

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

2<sup>e</sup>/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

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

Validation 3 villes 🔗

👤 **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.

#### 🌐 Langues

Espagnol : Natif  
Français : C2  
Anglais : B2  
Arabe : A2

#### 🏆 Distinctions

2<sup>e</sup> Hackathon IA  
Double diplôme  
6+ projets ML/CV

#### 🤝 Engagements

Bénévole Touraine Tech  
Animateur Fresque Climat

#### ❤ Intérêts

Football (UQAC)  
Analytics sportives  
Nutrition & Fitness