



MOHAMED EL MESKINE

Étudiant en Master 2 intelligence artificielle, actuellement à la recherche d'une opportunité

Téléphone: 7 83 89 66 87
Adresse: Paris, Ile-de-France, France
LinkedIn: @mohamedMeskini
Email: mohamed.meskine45@gmail.com

Je suis à la recherche d'une **alternance** me permettant de mettre à profit mes compétences en **IA générative** pour contribuer à des projets innovants. Rigoureux, motivé et passionné, je souhaite rejoindre une équipe dynamique afin de développer des solutions intelligentes, apprendre continuellement et participer à des projets à fort impact.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages de programmation & Frameworks : Python, Angular , Java , HTML , Java Script , Type Script
Intelligence artificielle & Apprentissage automatique : NLP, LLM, Fine-tuning, RAG, LangChain , GenAI
Conteneurisation & DevOps : Docker, Git, GitHub, GitLab ,Jira
Bases de données (SGBD) : MySQL, Oracle, PL/SQL
Visualisation de données & Environnements : Matplotlib, Seaborn,Pandas
Tests de qualité & Sécurité : Selenium, JMeter, Nmap, SQLmap

COMPÉTENCES PERSONNELLES

Résolution de problème, Travail en équipe, Attention aux détails, Organisé

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur full-stack | Linedata | Paris, France Jul2024 - Sep 2025

- Développement de nouvelles fonctionnalités pour le framework 360 de Linedata, basé sur **NgRx d'Angular**.
- Maintenance et stabilisation du framework
- Collaboration étroite avec les équipes internes pour répondre aux besoins fonctionnels et techniques des produits Linedata utilisant le framework 360.
- Technologies : **Angular , Spring, Git**

Développeur IA | Linedata | Tunis, Tunisie Fév 2024 - Juil 2024

- Développement d'un agent IA intelligent** pour l'automatisation et l'assistance des professionnels du secteur financier (banque, assurance...).
- Conception et implémentation d'agents autonomes basés sur des **LLM** dans un cadre de **Retrieval-Augmented Generation (RAG)**
- Fine-tuning** de modèles d'embedding pour renforcer la compréhension sémantique des textes financiers.
- Optimisation des stratégies de **retrieving**, notamment à travers le **reranking** et le **chunking**, afin d'améliorer la précision des résultats.
- Élaboration de méthodologies d'évaluation innovantes, intégrant le concept de **"LLM as a Judge"** et le **"Humain Feedback "** pour mesurer la qualité et la cohérence des réponses générées
- Technologies : **Python, LLM ,PyTorch, Transformers, Hugging Face, LangChain, FAISS, RAG**

ÉDUCATION

Master 2 en intelligence artificielle et business transformation Oct 2025 - En cours
Paris School of Technology & Business, Paris, France

Diplôme National d'Ingénieur en Informatique Sep 2021 - Juil 2024
École Nationale d'Ingénieurs de Carthage, Tunis, Tunisie

Cycle Préparatoire Math-Physique Sep 2019 - Juin 2021
Institut Préparatoire aux Études d'Ingénieur de Nabeul, Tunisie | MP : rang 490/1100

Baccalauréat Mathématique Sep 2016 - Juin 2019
Lycée Farhat Hached de Bizerte, Tunisie

LANGUES

Anglais (c1), français (c1), arabe (langue maternelle)