



Souhail ANIBA

Ingénieur Informatique - Arts & Métiers

Jeune diplômé d'Arts et Métiers en ingénierie informatique et intelligence artificielle, je suis à la recherche d'un poste en CDI dans les domaines de l'IA, de la science des données ou de l'analyse de données. Je suis disponible immédiatement.

Coordonnées

Téléphone: +33 7 44 11 01 14
Email: souhailaniba0@gmail.com
Adresse: Paris, France
LinkedIn: [linkedin.com/in/souhail-aniba](https://www.linkedin.com/in/souhail-aniba)
GitHub: github.com/souhailaniba

Compétences Techniques

Apprentissage Automatique
PyTorch, TensorFlow, MLOps, NLP, LLM.

Langages de Programmation
C, C#, C++, Python, JavaScript, Java, Matlab, R.

Développement Web
Front-end: Streamlit, Dash, ReactJS, Angular.
Back-end: Django, Flask, NodeJS, PHP, Laravel.

Bases de Données
SQL: MySQL, SQLite, Oracle.
NoSQL: MongoDB.

Gestion de Versions et du Cloud
Git, GitHub, AWS, Azure.

Conception de Bases de Données
UML, Merise.

Gestion de Projets
Scrum, Kanban, Jira.

Certifications

- Kaggle**
- Data Cleaning
 - Data Visualization
 - Feature Engineering
 - Machine Learning Explainability
- Coursera**
- Teamwork Skills
 - Design Thinking for Innovation
- Huawei**
- HCIA - 5G
- Amazon Web Services**
- AWS Cloud Foundations

Langues

Arabe: Langue maternelle
Français: Bilingue
Anglais: Courant
Espagnol: Débutant

Soft Skills

Compétences organisationnelles:
Planification - Organisation - Fiabilité

Compétences relationnelles:
Travail en équipe - Collaboration - Leadership

Compétences cognitives:
Créativité - Efficacité - Curiosité intellectuelle

Formation

Diplôme de Master (en double diplôme) Arts et Métiers ParisTech (ENSAM) - Campus de Chalon-sur-Saône <u>Spécialité:</u> Management des Technologies Interactives	2023 - 2024
Diplôme d'Ingénieur Arts et Métiers Arts et Métiers ParisTech (ENSAM) - Campus de Casablanca <u>Spécialité:</u> Intelligence Artificielle et Génie Informatique	2021 - 2024
Classes Préparatoires Intégrées Arts et Métiers ParisTech (ENSAM) - Campus de Casablanca	2019 - 2021
Baccalauréat en Sciences Physiques Lycée Qualifiant Abou Chouaib Eddoukkali à Casablanca	2018 - 2019

Expérience Professionnelle

Ingénieur R&D (Stage de fin d'études) SEGULA Technologies - Nantes <ul style="list-style-type: none">Développement d'un système de manipulation de données en VR utilisant C# et Unity.Intégration de l'IA au projet via des agents intelligents alimentés par l'API OpenAI.Collecte et analyse statistique des données en Python pour évaluer le système.	Fév. 2024 - Août 2024
Data Scientist (Stage Assistant Ingénieur) ORANGE - Casablanca <ul style="list-style-type: none">Développement de modèles prédictifs pour cibler les comportements clients susceptibles d'augmenter/diminuer leur plan tarifaire en utilisant Python et SASPy.Intégration des modèles dans une interface (UI) conçue en HTML, CSS et JavaScript.	Juin 2023 - Août 2023
Développeur Web & IA (Stage Technique) TEAMWILL Consulting - Casablanca <ul style="list-style-type: none">Conception d'un chatbot avec des capacités NLU en utilisant Python et Rasa.Développement d'une fonctionnalité de transition (Handoff) vers un agent humain.Intégration du chatbot sur le site web du client via ReactJS pour une UX optimale.	Juin 2022 - Août 2022

Projets Académiques

Chatbot avec génération améliorée par récupération (RAG) : Small-to-Big
Un chatbot utilisant RAG avec LlamaIndex pour améliorer la génération de texte. Il combine des modèles d'OpenAI et Hugging Face, est évalué par RAGAS et monitoré via Langfuse.

Analyse topologique de données (TDA) pour l'analyse de mouvements
Collecte de données des mouvements des utilisateurs d'une application VR en C#, suivie de l'application de la TDA en Python pour identifier le niveau d'expertise de l'utilisateur.

Modèle de Machine Learning pour la prédiction des prix immobiliers à Paris
Conception et entraînement d'un modèle d'apprentissage automatique en Python visant à prédire les prix immobiliers à Paris, intégré à une UI conçue en Streamlit.

Vintage Morocco : Système de gestion de magasin
Une plateforme conçue pour la vente d'articles marocains rares et uniques. Développée en utilisant Angular pour le front-end et Laravel pour le back-end.

Activités Para-universitaires

Président ENACTUS ENSAM Casablanca	2022 - 2023
Chef de Projet CIAM: Club Informatique Arts et Métiers	2021 - 2023
Responsable de Communication ADE: Association des Etudiants ENSAM Casablanca	2021 - 2022