



ANIR AGOUNTAF

INGÉNIEUR INFORMATIQUE SPÉCIALISÉ EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET DATA SCIENCE

aniragountaf@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/anir-agountaf-86a273241/>

+33 7 43 65 06 68

github.com/aniragn

📍 16 Avenue de Villars, Paris 75007

PROFIL

Passionné par l'intelligence artificielle et la science des données, je suis déterminé à acquérir des compétences avancées dans ce domaine tout en contribuant à des projets innovants. Actuellement en recherche de stage fin d'études de 6 mois à partir de début Avril.

ÉDUCATION

- 2025 - 2026 : **Msc Data Management**, ECE - École d'ingénieurs (Paris, France)
- 2020 - 2025 : **Diplôme d'ingénieur**, HEM-Engineering School (Casablanca, Maroc)
- 2019 - 2020 : **Année préparatoire**, Université nationale de pharmacie (Kharkiv, Ukraine)
- 2018 - 2019 : **Baccalauréat (BIOF)**, Sciences Physiques (El Jadida, Maroc)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

• Stage de fin d'étude

Février 2025 - Août 2025

Groupe Reply / Wemanity Maroc : Développement d'un agent i.a facilitant le sourcing et le recrutement du département RH, en exploitant les données extraites automatiquement des CV.

Technologies : Flask, React, PostgreSQL, Langchain, Docker, github Actions, LLM, Qdrant, Minio.

• Stage d'ingénierie

Janvier 2024 - Avril 2024

Managem Maroc : Conception et développement d'un programme pour anonymiser les données personnelles, assurant conformité avec le RGPD. Mise en place de tableaux de bord Power BI, permettant de surveiller les dépenses et d'analyser les tendances de consommation en temps réel.

Technologies : Python, Flask, Power-bi, SQL, Prisma, Typescript, PyPlot.

• Stage d'initiation professionnelle

Mars 2023

Groupe OCP : Migration des données d'un système d'information à un autre, garantissant l'intégrité et la cohérence des informations tout au long du processus et mise en place d'un cloud privé.

Technologies : Oracle, SAP, AWS, Python.

PROJETS

• Plateforme de streaming de films et séries

Décembre 2024

Système de recommandation des films par genre et catégorie.

Technologies : React, flask, MongoDB, Pandas, Keras.

• Application mobile de classification des feuilles de riz

Décembre 2023

Détection des maladies sur les feuilles de riz en temps réels à l'aide du deep learning et edge computing

Technologies : Kotlin, Sk learn, CNN, Tensorflow, Pytorch.

• Prédiction de l'évolution du prix du Bitcoin et crypto-monnaies

Décembre 2022

Application web de prédiction des prix des crypto-monnaies par le scrapping de données

Technologies : Python, Flask, BS, Random Forest, Pandas.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages : Python, C, C++, SQL, JavaScript

Frameworks : Flask, React, Matplotlib, Pandas, Keras, NLP

Bases de données : PostgreSQL, MySQL, Oracle, Qdrant, Minio, Neo4j, MongoDB

Outils : Git, Docker, AWS, Power-bi

AUTRES INFORMATIONS

LANGUES :

- Français : Bilingue
- Anglais : Professionnel
- Russe : Académique
- Arabe : Maternelle

Certifications :

- Cisco IT essentials
- Cisco CCNA
- Cambridge B2
- TOEIC B2
- DALF C1

Compétences :

- Travail d'équipe
- Organisation
- Capacité d'adaptation
- Polyvalence