



PROFIL

Passionnée par l'IA, la data science et le développement web, je cherche à créer des solutions innovantes pour optimiser les systèmes industriels. Curieuse et ambitieuse, je suis toujours en quête de nouveaux défis technologiques.

CONTACT

-  av zitoune, marjane 2, Meknes
-  b.jouak@edu.umi.ac.ma
-  0670868422
-  Permis

PROJETS ACADÉMIQUES

Création d'un Chatbot (3 bots : fine-tuned, RAG, système prompt)

LICENCES ET CERTIFICATIONS

- Django Masterclass: Build 9 Real World Django Projects
- Udemy

LANGUES

- Arabe : Langue maternelle
- Français : Courant
- Anglais : Courant

Jouak Bouthayna

IA & DATA SCIENCE ENGINEERING
STUDENT

FORMATION

- 2021 : Baccalauréat Sciences Mathématiques A - Mention Très Bien**
- 2021 - Présent : Étudiante en 4^e année de Génie Industriel, option Intelligence Artificielle et Data Science - ENSAM Meknès (En cours)**

EXPÉRIENCES

2021 - AUJOURD'HUI MEKNÈS, MAROC

**Gadz'IT - Club
Informatique
Arts & Métiers
(ENSAM
Meknès)**

**JUIL. 2024 - AOÛT 2024
(2 MOIS)
KÉNITRA, MAROC (SUR
SITE)**

**Stellantis
Kenitra**

MEMBRE DE LA CELLULE CONTACT ET SPONSORING

- Gestion des partenariats et recherche de sponsors pour les événements du club.
- Développement des relations avec les entreprises et les professionnels du secteur.
- Contribution aux activités du club liées à l'informatique et aux nouvelles technologies.

STAGIAIRE - DIGITAL & IT

- Développement d'une application web pour l'optimisation du suivi de la production mécanique.
- Participation à l'amélioration des outils numériques pour accroître l'efficacité opérationnelle.
- Contribution à plusieurs projets digitaux en utilisant Django et Django REST Framework.
- Expérience pratique avec des technologies numériques dans un environnement industriel.

COMPÉTENCES

Intelligence Artificielle & Data Science

- Machine Learning & Deep Learning
- Traitement et analyse de données (Pandas, NumPy, Scikit-Learn)
- Déploiement de modèles avec Streamlit
- Bases en Computer Vision et NLP

Développement Web

- Django & Django REST Framework
- Développement de back-end robuste et sécurisé
- Intégration et consommation d'API
- Gestion de bases de données (PostgreSQL, MySQL)
- Développement front-end avec HTML, CSS, JavaScript

Programmation

- C++ : Algorithmique et structures de données avancées
- Java : Développement orienté objet, conception d'applications
- Python : Développement backend et data science