

YASSINE KEBIRI

INGÉNIEUR EN DONNÉES &
DÉVELOPPEUR D'APPLICATIONS

✉ kebiri36@gmail.com

☎ +212 659-696951

🌐 /in/yassine-kebiri

📍 Tanger, Maroc



PROFIL

J'ai obtenu mon diplôme en juin 2025 en ingénierie en mathématiques et informatique. La formation était principalement axée sur l'analyse de données, la conception d'architectures et le développement d'applications. Je suis disponible immédiatement pour une période d'essai en vue d'un recrutement définitif.

EXPÉRIENCE

Stage de fin d'études – MARKA SERVICES, Tanger

| Février 2025 – Juin 2025

Conception et développement d'une application web sécurisée et responsive, destinée à la gestion des plannings d'intervention via un calendrier mensuel, ainsi qu'à la gestion des ressources humaines, des clients et du stock.

- Outils: Next.js, TypeScript, Prisma, TailwindCSS

Stage projet – Bureau d'études DIWANE SOFT, Tanger

| Avril 2024 – Juin 2024

Optimisation de la gestion des distances spatiales à l'aide de méthodes de recherche opérationnelle, notamment l'algorithme de Dijkstra, afin d'améliorer la planification et l'efficacité des interventions.

- Outils: PostgreSQL, pgRouting, QGIS

PROJETS PERSONNELS

Projet 1 – Application web Angular / .NET (Full Stack)

- Conception et développement d'une application web full stack basée sur une architecture Angular (front-end) et .NET (back-end)
- Mise en place d'API REST sécurisées pour la gestion des données et des règles métier
- Implémentation de fonctionnalités CRUD, gestion des utilisateurs et logique applicative
- Connexion à une base de données relationnelle et optimisation des requêtes
- Respect des bonnes pratiques de développement, séparation des couches et maintenabilité

Outils: Angular · .NET · C# · API REST · SQL Server / PostgreSQL · HTML · CSS

Projet 2 – Analyse de données avancée & analytique prédictive

Analyse de données avancée & modélisation prédictive

- Réalisation d'analyses exploratoires de données (EDA) sur des jeux de données réels
- Prétraitement avancé des données : nettoyage, transformation et feature engineering
- Construction et évaluation de modèles prédictifs à l'aide de techniques de machine learning
- Analyse des tendances, motifs et corrélations pour produire des insights exploitables
- Communication des résultats analytiques à travers des visualisations claires et des interprétations pertinentes

Outils: Python · Pandas · NumPy · Scikit-learn · Matplotlib · Seaborn · Machine Learning · Analyse prédictive

FORMATION

Cycle d'ingénieur en mathématiques et informatique

Fst, Mohammedia | 2022 - 2025

Diplôme (DEUG) en sciences mathématiques et informatiques

FPL, Larache | 2020 - 2022

Baccalauréat scientifique – Sciences physiques (option française)

Al Amana, Tanger | 2019 - 2020

COMPÉTENCES

Langages de programmation : C, C++, HTML5, CSS3, JavaScript, WinDev, SQL, Java SE, Python, TypeScript, React, Express.js, Node.js, Java EE, R, PostgreSQL, Next.js, Prisma, Angular, .Net

Langages de modélisation : UML, BPMN

Logiciels & outils : Dev-C++, Visual Studio Code, Qt Creator, WinDev 26, Eclipse, StarUML, Overleaf, Anaconda, BonitaSoft, Excel, RStudio, pgAdmin, QGIS, Power Bi

Langues :

- Arabe** : langue maternelle
- Français** : avancé (professionnel)
- Anglais** : avancé (professionnel)
- Espagnol** : débutant