Marwan YOUMNI

RECHERCHE D'UNE ALTERNANCE EN BASES DE DONNÉES / IA RENTRÉE 2025



Mon parcours, en un scan

PROFIL PERSONNEL

Étudiant en 3e année de BUT Informatique, spécialisation bases de données, passionné par l'intelligence artificielle.

Dynamique et curieux, je suis à la recherche d'une alternance à partir de l'années 2025 - 2026 pour contribuer activement à vos projets.

COORDONNÉES

+33 6 72 69 98 54

🤛 Permis B

marwan.youmni@gmail.com

24 chemin du touch 31300

in linkedin.com/in/marwan-youmni

https://marwwannn.github.io/site_CV/

COMPÉTENCES

· Langages: SQL, HTML/CSS, Python, Java,

• Outils : PostgreSQL, Power BI ★★★☆

• Analyse de données : Pandas, Scikit-learn,

FastText ★★★★★

Méthodes : EDA, MCD ★★★☆☆

PyTorch, TensorFlow ★★★☆☆

LANGUES

- Français Langue maternelle
- Anglais Bonnes notions (B2)
- Espagnol Niveau intermédiaire (B1)

CENTRES D'INTÉRÊT

- Les données
- MusculationBoxe anglaise
- Lecture

FORMATION

BUT Informatique - Spécialité Bases de Données

IUT Paul Sabatier, Université Toulouse 3 | 2022 - 2025

Baccalauréat Technologique STI2D

Lycée Déodat de Séverac | 2019 - 2021

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Responsable du pôle informatique - 2025 (8 semaines) La Mêlée Ouverte

Gestion et optimisation du site web, exploitation des données. Coordination des initiatives numériques et support technique.

Développement d'un système de gestion de stock avec dashboard analytique. 2024 - 8 semaines

Compétences techniques : Python, HTML/CSS, SQL

Outil: PowerBI

Développeur logiciel de gestion des stocks - 2023 (9 semaines) Reel sas

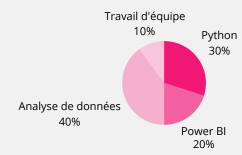
Compétences techniques : PostgreSQL (ORM), Python, HTML / CSS

PROJETS

Analyse de données sur le changement climatique

Présentation orale des conclusions de l'analyse, mettant en avant

les impacts du changement climatique. Note obtenue : 18/20



Analyse de sentiments sur les avis littéraires

Développement d'un système d'analyse de sentiments pour évaluer la polarité et les scores des commentaires de livres, combinant des modèles de deep learning et machine learning. Note obtenue : 17/20

