

### COORDONNÉES

- 7 rue du Galuchet, 79000 NIORT
- +33 7 58 48 05 83
- sabimarzouk39@gmail.com
  19 ans (11/09/2005)

### COMPÉTENCES EN LANGUE ET EN LANGAGES INFORMATIQUES

#### Logiciels

- Excel (\*\*\*)
- MySQL (\*\*)
- Python (\*\*)
- VBA (\*\*)
- Power Bi (\*\*)
- R (\*\*
- SAS (\*\*)
- HTML (\*\*)

#### Langue

Anglais (niveau A2)

## CENTRES D'INTÉRÊT

• Activités sportives

Gymnastique (début septembre 2024, niveau débutant)

• Activité culturelle

Photographie de paysage

## **SABI Marzouk**

#### FORMATION

- 2024-2027 : Bachelor Universitaire de Technologie Science des Données au Campus de Niort
- 2023-2024 : 1 ère année de Licence
   Mathématiques à l'Université de Lomé au TOGO
- 2022-2023 : Baccalauréat Général spécialités Mathématiques et Science de la Vie et de la Terre

#### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

## Mai 2025 : projet universitaire (Campus de Niort)

Analyse de performance - Fleury-Michon

- Analyse financière et économique du groupe Fleury-Michon
- Calcul et interprétation d'indicateurs financiers
- Création de tableaux de bord dynamiques

**Acquis professionnels :** synthèse de données, analyse financière

### Avril 2025 : projet universitaire (Campus de Niort)

#### Conception et implémentation d'une base de données

- Conception d'un modèle conceptuel de données
- Automatisation de l'importation de données via Python
- Création de requêtes pour l'analyse décisionnelle
- Mise en place d'une interface graphique pour la visualisation et la manipulation des données

**Acquis professionnels:** modélisation de base de données, programmation SQL et Python

#### Janvier 2025 : projet universitaire (Campus de Niort)

## Analyse de la Pratique Sportive Étudiante

- Collecte et organisation des données sous Sphynx IQ3
- Analyse et interprétation des résultats
- Rédaction d'un document de synthèse
- Création d'un tableau de bord visuel

Acquis professionnels : analyse statistique, visualisation de données

# Novembre 2024 : projet universitaire (Campus de Niort) Apprentissage en situation la production de données

## en entreprise

- •Recherche et extraction des données pertinentes sur le site de l'INSEE
- Organisation des données sous forme de tableaux et graphiques
- Analyse des chiffres pour dégager des conclusions pertinentes
- Structuration du document en plusieurs parties
- Vérification de la cohérence et de la fiabilité des informations

Acquis professionnels: autonomie, gestion de projet