



# CONTACT

- 07 81 55 53 37
- in YanisZedira
- myanis.zedira@gmail.com
- Github
- Portfolio

# **SKILLS**

- Data Visualisation
  - Power BI
  - o R Studio
- Système de gestion de base de données
  - MySql
  - o Oracle
  - o DB Browser
- Langage de programmation
  - Python
  - o Html, Css, Javascript
  - o C++
- Machine Learning
  - o Numpy, ScikitLearn, Pandas
  - Matplotlib , Prophet
  - HuggingFace, PyTorch, Keras
- Déploiement
  - o Git

# **PROJETS**

- Modèle de prédiction du diabète (Python),
- Modèle de classification du cancer du sein (Python),
- RPG textuelle (Python)
- Modèle additif, vente de maillots de bain (Python)
- Mes autres projets sur mon Github....

## **LANGUES**

- Français (natif)
- Anglais (professionnel)
- Arabe (courant)
- Espagnol (courant)

## **HOBBIES**

- Informatique (Modèle predictif, APIs, ML)
- Intelligences artificielles
- Jeu d'échec, jeu de go, dame Football
- Jeux vidéos

# **Yanis** Zedira

# **Data Scientist**

Actuellement en première année de bachelor Data et Intelligence Articielle pour faire de mon domaine l'intelligence artificielle et l'analyse de donnée, je suis à la recherche d'un stage à partir de Juin 2024 puis d'une alternance à partir d'octobre 2024.

## **FORMATION**

## Bachelor Data & IA I HETIC (2023-2026)

- Algorithme et programmation,
- Machine learning,
- Mathématiques
- Analyse de données
- Systèmes et réseaux,
- Création de site internet,
- Anglais

#### Baccalauréat spécialité NSI et SVT I (2020-2023)

- Python
- SQL
- HTML
- CSS

# **EXPÉRIENCES**

## Back-end | Février 2024

## Application de gestion des étudiants

• Application de gestion d'étudiants qui permet de gérer les informations de base des étudiants, notamment leur nom, adresse courriel, numéro de téléphone, section et photo. Efficace et personnalisable. L'application peut être étendue pour répondre aux besoins spécifiques d'un établissement d'enseignement.

#### Data Analyst | HETIC | Janvier 2024

#### **DASHBOARD | POWER BI**

- Modélisation de données avancée
- · Création de mesures, tables calculées et
- Langage de requête DAX.
- Analyse des tendances et des performances.
- Création de mesures agrégées.
- Manipulation des filtres et des conditions , résultats personnalisés.

#### Modèle Prédictif | PYTHON

- · Création d'un modèle additif
- Modèle de prediction de ventes

## Agent d'acceuil

# Aéroport Paris Charles De Gaulle I Juin-Septembre 2023 (4 mois)

- Accueillir
- Orienter
- Gérer le flux de passagers
- Rigueur et maîtrise de soi

### Assistant vidéo

#### Youtube I 2021-2022 (1 an)

- Écriture de scripts vidéos
- Montage vidéo FCPX

Sujets: L'histoire de Netflix, l'histoire de Apple, l'histoire de Spotify.

#### Stage d'observation

#### Thales I 2018 (1 semaine)

- Observation des métiers de l'informatique: Data Scientist, Ingénieur en machine learning.
- Fullstack developer, SCRUM master, Product Owner etc.
- Initiation au code: code combat, Udemy