

# CONTACT

- **6** 07 81 55 53 37
- in YanisZedira
- **Email**
- Github
- Portfolio Portfolio

# **SKILLS**

- Python(pandas,sklearn,django..)
- Machine learning
- PyTorch, HuggingFace, Keras
- Data Analysis
- PowerBI (nettoyage, extraction de donnée)
- HTML
- CSS
- SQL
- Figma
- Github

## **PROJETS**

Modèle de prédiction du diabète (Python),

Modèle de classification du cancer du sein (Python),

RPG textuelle (Python)

<u>Modèle additif, vente de maillots de bain</u> (<u>Machine learning, Python)</u>

Mes autres projets sur mon Github....

## **LANGUES**

Français (Langue maternelle)
Anglais (B1)
Arabe (A2)
Espagnol (A2)

#### **HOBBIES**

Informatique (Modèle predictif, APIs, ML)
Création de jeux vidéos (Unity, unreal engine)
Football
Jeux vidéos
Intelligences artificielles

# Yanis Zedira

# **Data Scientist**

Actuellement en première année de formation pour faire de mon domaine l'intelligence artificielle et l'analyse de donnée, je suis à la recherche d'un stage.

#### **FORMATION**

#### Bachelor Data & IA | 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

- Python | Django
- Html
- Css
- Js

# Data Analyst | HETIC | Janvier 2024 DASHBOARD | POWER BI

- Modélisation de données avancée
- création de mesures, tables calculées et colonnes calculées, 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'escale

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

CDD

# Assistant vidéo

#### Youtube I 2022-2023 (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 | 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