

CONTACT

☎ 07 81 55 53 37

in [YanisZedira](#)

✉ [Email](#)

🐙 [Github](#)

📁 [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 \(Python\).](#)

[Modèle additif_vente de maillots de bain
\(Machine learning, Python\)](#)

[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 | Juin-Septembre 2023 (4 mois)

- CDD

Assistant vidéo

Youtube | 2022-2023 (1 an)

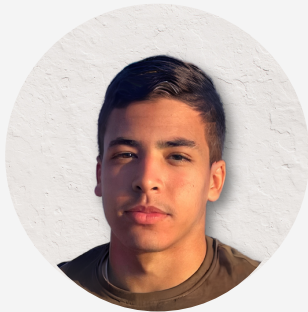
- Écriture de scripts vidéos
- Montage vidéo FCPX

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



CONTACT

☎ 07 81 55 53 37

✉ myanis.zedira@gmail.com

📍 Paris

SKILLS

HTML

CSS

C++

Linux

Algorithmes

Python

Django

Machine learning

SQL

Figma

Github

SCRUM / Méthodes agiles

PROJETS

RPG textuelle (Python)

Modèle additif, vente de maillots de bain
(Machine learning, Python)

LANGUES

Français (Langue maternelle)

Anglais (B1)

Arabe (A2)

Espagnol (A2)

HOBBIES

Informatique (APIs, sites internet liés au sport)

Création de jeux vidéos (Unity, unreal engine)

Football

Jeux vidéos

Intelligences artificielles

Yanis Zedira

Data & intelligence artificielle

Actuellement en première année de formation pour devenir ingénieur data et intelligence artificielle, je suis à la recherche d'un stage de 2 mois minimum entre le 1er Juin et le 1er Septembre. Je poursuivrais par la suite mon parcours par 2 ans d'alternance dès septembre 2024.

FORMATION

Bachelor Data & IA I HETIC (2023-2026)

- Algorithme et programmation,
- Machine learning,
- Systèmes et réseaux,
- Création de site internet,
- Mathématiques,
- Anglais etc.

Baccalauréat spécialité NSI et SVT I Lycée Saint-Rosaire (2020-2023)

- Python
- SQL
- HTML
- CSS

EXPÉRIENCES

Agent d'escale

Aéroport Paris Charles De Gaulle I Juin-Août 2023 (3 mois)

- Prise en charge des passagers de l'enregistrement à l'embarquement,
- Orientations des passagers au sein de l'aéroport,
- Effectuer les annonces d'embarquement et de débarquement,
- Traiter les imprévus et les réclamations (hébergement, transport de substitution, bagages égarés, etc.)

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 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, Udemey

