



CONTACT

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

SKILLS

- Machine Learning
 - Numpy, ScikitLearn, Pandas
 - o Matplotlib, Prophet
 - HuggingFace, PyTorch, Keras
- Programmation
 - o Python, Django
 - o Html, Css, Javascript
 - o C++
- Data Visualisation
 - o Power BI
 - o R Studio
- Base de donnée
 - MySql
 - Oracle
 - o DB Browser
- Déploiement
 - Git

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

PROJETS

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

Yanis Zedira

Data Scientist/Analyst

Actuellement en bachelor Data et IA, je suis doté d'une solide formation en mathématiques, statistiques et informatique. Passionné par les données et leur analyse, j'ai acquis de solides compétences en programmation et en résolution de problèmes. Créatif et rigoureux, je suis à la recherche d'une alternance.

EXPÉRIENCES

Data Scientist

02/2024 | HETIC | Modèle Prédictif

- Collecte et Prétraitement des Données
- Analyse Exploratoire des Données
- Décomposition des Séries Temporelles
- Construction et Validation du Modèle
- Interprétation des Résultats

Data Analyst

01/2024 | HETIC | Analyse Coronavirus

- Analyse Exploratoire des Données
- Pré-Traitement
- Traitement
- Modélisation
- Gestion des Données Manquantes

12/2023 | HETIC | 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.

Développeur Back-end

10/2023 | HETIC | Application de gestion des étudiants

- Analyse de la demande
- Modélisation de Données et Gestion des Utilisateurs
- Personnalisation de Templates
- Sécurité et Gestion des Permissions
- Déploiement et Migrations
- Débogage

Agent d'acceuil aéroportuaire

06/2023-09/2023 | Aéroport Paris Charles De Gaulle (CDD)

Stage d'observation

2018 | THALES

- 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

FORMATION

Bachelor Data & Intelligence Artificielle

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

Baccalauréat spécialité NSI Physique Chimie SVT (2020-2023)

- Python
- SQL
- HTML
- CSS