

☎ 07 81 55 53 37

 [YanisZedira](#)

 myanis.zedira@gmail.com

Portfolio

- Machine Learning
 - Numpy, ScikitLearn, Pandas
 - Matplotlib , Prophet
 - HuggingFace , PyTorch , Keras
- Programmation
 - Python , Django
 - Html, Css, Javascript
 - C++
- Data Visualisation
 - Power BI
 - R Studio
 - Certification Microsoft PL-300 (en cours)
- Base de donnée
 - MySQL
 - Oracle
 - DB Browser
- Déploiement
 - Git

- Français
- Anglais
- Arabe
- Espagnol

- Bénévolat : Aide humanitaire
- Stratégie : Lecture , jeu d'échec , jeu de go
- Sport : Football
- Santé : Recherche sur le cancer et le diabète
- Astronomie

- Modèle de prédiction du diabète (Python)
- Modèle de classification du cancer du sein (Python)
- Réseau neuronal convolutif
- Modèle additif, prédiction de ventes (Python)

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.

Data Analyst

05/2024 | NETFLIX | POWER BI

- Récupération du dataset (Kaggle)
- Tendances
- Préférences utilisateur
- Suivi performances en temps réel.

04/2024 | AMAZON PRIME VIDEO | POWER BI

- Récupération du dataset
- Efficacité campagnes
- Engagement spectateur
- Rapports détaillés

03/2024 | HETIC | DASHBOARD VENTES DE VOITURES

- Modélisation de données avancée
- Création de mesures, tables calculées
- Langage de requête DAX.
- Analyse des tendances et des performances.
- Résultats personnalisés.

01/2024 | HETIC | Analyse Coronavirus

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

12/2023 | HETIC | Modèle Prédictif

- Collecte et Prétraitement des Données
- Analyse Exploratoire des Données
- Décomposition des Séries Temporelles
- Interprétation des Résultats

Machine Learning Engineer

10/2023 | HETIC | Réseau neuronal convolutif

- Architecture du CNN
- Entraînement du CNN
- Utilisation du modèle pour la reconnaissance d'image

Agent d'accueil aéroportuaire

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

Bachelor Data & Intelligence Artificielle

- Algorithmes 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