

✉ debbahiadem@gmail.com

📍 Île-de-France

📞 07 67 98 44 81

Réseaux sociaux

🌐 @adem-debbahi

🐦 @adem951

Compétences

Informatique

- Python (Pandas, Scikit-learn, TensorFlow, Matplotlib ...)
- R
- SQL
- Power BI
- Html/css/js
- C
- Matlab
- Java

Soft skills

- Adaptabilité
- Capacité d'apprentissage
- Curiosité
- Travail d'équipe

Certifications

Formation iso 27001 Lead implementer
Skills4All

Cybersecurity Essentials
Cisco Networking Academy

Langues

Français
Langue Maternelle

Anglais
B2 : Compétence professionnelle

Espagnol
A2 : Notions

Centres d'intérêt

Cinema
Films d'action historiques

Sports
Football , Musculation , Boxe anglaise

Adem DEBBAHI

Actuellement à la recherche d'un stage de M1 en Data Science d'une durée de 5 mois, du 4 novembre 2024 au 4 avril 2025.

Diplômes et Formations

Diplome ingénieur du numérique

Efrei Paris-Panthéon-Assas Université, 94800 De 2021 à 2026

Cycle ingénieur majeure Data & IA

- **Formation générale :** [économie, gestion financière, Management, Communication ...]
- **Formation technique :** [Machine learning ,Neural Networks and Deep Learning, Statistique ,Probabilité ,Modélisation mathématique,Cloud ...]

Echange Universitaire

ILAC, Toronto, ON, Canada D'août 2023 à décembre 2023

Baccalauréat Général

Lycée Julie-Victoire Daubié, 95100 De 2019 à 2021

- Spécialités : Mathématiques, Sciences économiques et sociales
- Option: Maths expert

Projet informatique

Analyse des données DVF

- Préparation et visualisation des données
 - Modélisation des prix des logements en utilisant des techniques de machine learning supervisé (Régression linéaire) et non supervisé (K-means).
- Langage utilisé :** Python (avec des bibliothèques comme Pandas, Scikit-learn)

Classification de Brevet avec Justification

- Modèle de machine learning pour classifier les demandes de brevet en fonction de leur description (NLP).
 - Prétraitement et nettoyage des données (suppression des caractères spéciaux, lemmatisation, etc) .
 - Évaluation et optimisation du modèle (précision, rappel et F1-score)
 - Interface Streamlit affichant la justification de la classification.
- Langage utilisé :** Python (Scikit-learn,FasText, streamlit,Seaborn etc)

Modélisation d'un service bancaire (SQL)

- Modélisation de la base de données
 - Simulation à l'aide de requête SQL
- Langage et SGBDR utilisé :** SQL,MySQL

Expériences professionnelles

Conseiller de vente

Fnac, Paris De décembre 2022 à janvier 2023

- Accueillir/Conseiller les clients
- Vendre les produits et services
- Mise en rayons

Employé polyvalent

Dispensaire de la Fondation Assistance aux Animaux, Paris

De juillet 2022 à août 2022

- Gestion et prise en main des animaux (déplacer et placer les animaux dans les différentes salles d'examen, de consultations et d'opérations)
- Accompagnement du vétérinaire et ses équipes dans leurs tâches du quotidien