■ debbahiadem@gmail.com

☆ Île-de-France

07 67 98 44 81

#### Réseaux sociaux

in @adem-debbahi

**(**) @adem951

# Compétences

## **Informatique**

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