



SALAH MOHAND KACI

Data Scientist

Diplômé en systèmes d'information, spécialisé en Data Science, je recherche un poste de Data Scientist afin de transformer des données complexes en leviers de performance. J'ai acquis une solide expertise en machine learning, modélisation prédictive et analyse de données au travers de mes expériences professionnelles. Passionné par l'innovation et l'optimisation des processus métiers, je souhaite rejoindre une équipe dynamique pour concevoir des solutions data-driven à fort impact.

Coordonnées



0669367822



salahmohandkaci2000@gmail.com



Ile de france



Linkedin



GitHub



PORTFOLIO



COMPÉTENCES :

Langages : Python, R, SQL, Java, JavaScript

Bases de données : MySQL, MongoDB, Oracle, PL/SQL

Business Intelligence : Tableau, Power BI, Excel

Cloud & Big Data : AWS, Azure, Google Cloud, Docker, Hadoop(HDFS, MapReduce), Apache, Data bricks,

Machine Learning & Data Science:

Langages : Python, SQL, R

Bibliothèques ML : scikit-learn, XGBoost, PyTorch, Keras, TensorFlow

Traitement de données : Pandas, NumPy, PySpark

NLP & LLM : NLTK, spaCy,

Développement Web : HTML, CSS, JavaScript, Angular

EXPÉRIENCE :

Data Scientist Junior- Alternance (2023-2025)- BNP Paribas, Montreuil

- Développement et automatisation de scripts pour optimiser les processus d'architecture IT.
- Contrôle et analyse de la qualité des données via des scripts de validation et de reporting.
- Transformation des données brutes en cartographies et modèles pour une meilleure structuration des services.
- Étude d'un chatbot d'assistance aux architectes pour la navigation et la génération de diagrammes ArchiMate.

Data Scientist Junior- Stage (Jan 2022- Juin 2022)- Banque Extérieur Algérienne

- Mise en place de processus automatisés d'analyse de données avec Python (pandas, NumPy, scikit-learn)
- Développement de dashboards analytiques via Tableau et Power BI pour le suivi des KPIs et la visualisation des insights.
- Support aux équipes métiers pour l'interprétation des résultats et la prise de décision basée sur les données
- Création d'algorithmes de classification et de régression utilisant scikit-learn, XGBoost pour optimiser les processus.
- Mise en production de solutions NLP pour l'analyse automatisée de documents réglementaires.

FORMATION :

Master 2- Expert en Systèmes d'Information et Sécurité

(Dev/Data)

ESIC, France (2024- 2025)

Master 1- Expert en Systèmes d'Information

ESIC, France (2023- 2024)

Bachelor- Concepteur Développeur d'Application

ESIC, France (2022- 2023)

Licence- Ingénierie des Systèmes d'Information

USTHB, Algérie (2019- 2022)

LANGUES :

Français : Courant

Anglais : Intermédiaire

Kabyle : Langue maternelle

Arabe: Courant

LOISIRS :

Technologie, Sport, Photographie