

Mélissa ADIB

Data Engineer

A la recherche d'un CDI dans le domaine de l'ingénierie des données à partir de septembre 2024

✉ adibmelissa@gmail.com

📄 Permis B

☎ 06 68 81 20 74

Compétences

Environnement de développement

Jupyter, VScode
Matlab, Wincc flex, Step7, Tia Portal

Conteneurisation et déploiement

Docker, Mlflow

Outils de visualisations

Power BI, Tableau
Elasticsearch, Streamlit, Dash

Intégration et déploiement continu (CI/CD)

Jenkins
Github

Développement logiciel

C++
Python

Bases de données

NoSQL, SQL, MongoDB, Neo4j

Cloud Computing

Azure, AWS

Langues

Anglais

Courant
TOEIC 865 points

Arabe

Bilingue

Réseaux sociaux

in @Mélissa Adib

Expériences professionnelles

Apprentie Data Engineer - SAFRAN AIRCRAFT ENGINES

D'octobre 2023 à octobre 2024 Colombes, Ile de France

- Développement de scripts python pour calculs dimensionnels
- Adaptation et gestion d'outils de calculs avancés
- Monitoring et analyse de données
- Optimisation des processus de collecte, de nettoyage et de transformation des données pour alimenter des dashboards

Python, Jenkins, Github, MongoDB, Oracle DB, Elastic

Stagiaire Data Engineer - SAFRAN AIRCRAFT ENGINES

D'avril 2023 à septembre 2023 Colombes, Ile de France

- Assurer le support technique à la transformation digitale en adaptant la chaîne de données des machines aux pré-requis des bases de données et des systèmes de transfert entre réseau industriel et réseau bureautique
- Accompagner le déploiement et l'utilisation des outils de monitoring et des outils numériques
- Analyse statistique produit/process
- Support au déploiement de la MSP sur le périmètre process

Python, Oracle DB

Stagiaire Assistante Ingénieure en automatisme - CEVITAL

De mai 2020 à janvier 2021 Tizi Ouzou, Algérie

- Conception de solutions techniques pour le fonctionnement des stations dans l'unité de production
- Utilisation d'un API S7-1500 et mise au point d'un programme en langage LIST et CONTACT avec le logiciel TIA PORTAL SIEMENS pour le fonctionnement de deux stations : la station Nettoyage en place et la station Unité Haute Température.
- Supervision des stations avec le logiciel WinCC

WinCC, Step7, Tia Portal

Diplômes et Formations

Master 2 en Data Engineering Big Data

De septembre 2023 à juillet 2024 Ynov 12 rue Anatole France - 92000

Deuxième année cycle ingénieur - Software Engineering

De septembre 2022 à juillet 2023

Ecole supérieure d'informatique électronique automatique Paris, France

Master 2 - Automatique et Informatique Industrielle

De septembre 2018 à janvier 2021

Université Mouloud Mammeri Tizi Ouzou Tizi Ouzou Algérie

Licence en Automatique

De septembre 2015 à juillet 2018

Université Mouloud Mammeri Tizi Ouzou Tizi Ouzou, Algerie