

# KHEMIES DHAOUADI

Data engineer



## Informations personnelles

 KHEMIES DHAOUADI

 Khmaïessat@gmail.com

 0745680776

 78000 Yveline

 17 décembre 2002

 06/09/2021

 linkedin.com/in/khemies-dhaouadi

## Langues

Français

Anglais

Allemand

Arabe

## Qualités

Esprit d'équipe

Persévérant

Créatif

Polyvalent

## Centres d'intérêt

- Sport (Basket , Ski )
- Membre Erasmus Paris
- Voyage (Suisse, Italie, Allemagne...)

## Profile

Passionné par le développement et la science des données, je me spécialise en tant que **Data Engineer**, avec un fort intérêt pour les technologies cloud et l'intelligence artificielle. Je suis actuellement à la recherche d'un **CDI** qui me permettra de mobiliser mes compétences techniques tout en continuant à développer mon expertise. Curieux, créatif et persévérant, je suis prêt à m'investir pleinement au sein de votre équipe et à contribuer activement à la réussite de vos projets.

## Compétences

- ETL (Talend)
- Cloud&DataLake: AWS(S3),Snowflake
- Base de donnée: Oracle,MySQL,PostgreSQL
- Power BI,Qlik
- Docker, CI/CD
- Technologies Web (HTML, CSS, JavaScript, PHP, Angular, Spring Boot)
- Langage C, C#, Python,SQL
- méthodologie Agile (scrum)

## Expériences professionnelles

**Data engineer**

de oct. 2024 à ce jour

Henner Group, Neuilly-sur-seine

- Développement de flux ETL avec **Talend** pour alimenter un DataLake **Snowflake** à partir de sources **SQL ,Oracle**
- Création de tableaux de bord interactifs avec **Qlik Sense** pour les équipes métier (suivi KPI, analyse de ventes, etc.).
- Participation aux rituels agiles (daily, sprint planning) et collaboration avec les équipes BI et IT.
- Documentation technique et support aux utilisateurs internes.

**Développeur logiciel**

de sept. 2023 à sept. 2024

Henner Group, Neuilly-sur-Seine

Projets réalisés :

- automatisation de la mise à jour des faux positifs sur l'outil **sonar**.(Docker,CI\CD)
- Langage C# (Batch, WCF, API, WPF).
- Documentation complète des activités

**Développeur web**

de juin 2022 à août 2022

Polyclinique CNSS, Bizerte

- Développement d'une application web pour présenter la Polyclinique et permettre la prise de rendez-vous en ligne aux patients.

## Formation

**Master en Data Science**

de oct. 2023 à ce jour

Ynov campus, Nanterre

- Projet MATCH RH (Plateforme de recrutement basé sur l'IA )
- Data Visualisation: Chef de Projet Sobriété énergétiques en partenariat avec **Engie**
- Machine Learning, Deep Learning, Renforcement Learning
- NLP, Topic Modeling
- MLOps et déploiement Cloud (AWS)
- méthodes de testes unitaires

**Bachelor 3**

de 2022 à 2023

École Hexagone, Versailles

- Blockchain
- Développement (Android et iOS)
- Applications Web C#
- Fondamentaux du Business Intelligence

**Licence Informatique et Gestion Spécialité BI**

de 2021 à 2022

Institut Supérieur de Gestion, Bizerte

**Baccalauréat - Sciences de l'informatique - Mention Bien**

de 2020 à 2021

Lyceé Habib Thamer, Bizerte