

OBJECTIVE

À la recherche d'un stage en **Data Science** ou **Data Analytics** pour appliquer mes compétences techniques et analytiques. Motivé par l'optimisation des processus et l'innovation, je souhaite contribuer à des projets à fort impact.

QUALITES

- → Esprit de travail en équipe.
- → Esprit d'analyse.
- → Ponctualité.
- → Sérieuse et dynamique.

LANGUES

→ Anglais: Intermédiaire (B2).
→ Français: Courant (C2).
→ Arabe: Langue maternelle.

COMPETENCES

- → Machine Learning (ML)
- → Data Visualization (Data Viz)
- → Power BI
- → Tableau
- → Python
- → Java
- \rightarrow JEE (Java Enterprise Edition)
- → Process Mining
- → SQL

ADDRESS

CASABLANCA

PHONE

06.32.73.50.90

EMAIL

echchakerysalma@gmail.com

RESEAUX

Linkedin.com/Salma Ech-Chakery

Ech chakery Salma

A PROPOS DE MOI

Actuellement en deuxième année de Master (M2) en Data Science et Big Data à la Faculté des Sciences Ben M'Sik de Casablanca, je dispose d'une formation solide en mathématiques, informatique et bases de données. Passionné par l'analyse de données et le machine learning, j'ai développé des compétences en extraction de connaissances, en modélisation prédictive, et en optimisation de processus. À la recherche d'un stage, je souhaite mettre en pratique ces compétences et contribuer à des projets innovants et à fort impact. Orienté vers les résultats et doté d'une grande capacité d'adaptation, je suis prêt à relever de nouveaux défis et à apporter une contribution efficace à votre équipe.

EDUCATION

2023 - Actual: Master Data Science et Big Data Faculté des Sciences Ben M'Sik - Casablanca

2022 - 2023: Licence Sciences Mathématiques & Informatique, Parcours Base de Données

Faculté des Sciences Ben M'Sik - Casablanca

2022: DEUG Sciences Mathématiques & Informatique Faculté des Sciences Ben M'Sik - Casablanca

2019: Baccalauréat Sciences Mathématiques B Lycée Ibn Mandour - Casablanca

PROJETS

2023 - 2024: Optimisation des processus à travers l'IoT et le Process Mining

- **Description**: Projet universitaire visant à utiliser l'Internet des Objets (IoT) et des algorithmes de Process Mining pour identifier des leviers d'innovation et améliorer les processus métiers.
- Technologies utilisées : Prom, Process Mining, IoT.

2023 - 2024: Développement d'une Application Web pour un Centre de Soutien (Projet academique)

- **Description**: Conception et réalisation d'une plateforme web permettant de gérer les inscriptions et la gestion des cours pour un centre de soutien académique.
- Technologies utilisées : Java, JEE, MySQL, HTML, CSS, JavaScript.

2022 - 2023: Application Web de Crowdfunding (Financement Participatif)

- **Description**: Création d'une application web facilitant la mise en relation entre porteurs de projets et investisseurs dans le cadre du financement participatif.
- Technologies utilisées: HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, Java, JEE, MySQL.