



# KHARBACH SOMIA

## CONTACT

☎ 0758668331

✉ kharbach2320@gmail.com

## FORMATIONS

Master MIAGE parcours ingénierie  
des données et protection

2022 - 2024

UNIVERSITE PAUL SABATIER

Licence MIAGE

2021 - 2022

UNIVERSITE PAUL SABATIER

DUT Eco-gestion

2020 - 2021

UNIVERSITE CAPITOLE

## COMPÉTENCES

Langages informatiques : Java,

JavaScript, TypeScript, PHP, Python,  
R, C

Base de données : SQL, NoSQL,  
mySQL, MongoDB, Neo4j, Hadoop,  
PowerBI

Frameworks: Laravel, Livewire,

Angular, Vuejs, Springboot,

tailwindCSS, Bootstrap.

Outils : Jira, Confluence, Git, CI/CD,

Docker, Keycloak, RabbitMQ,

NodeJS, UML

Travail en équipe, agilité

Résolution de problème

Adaptabilité, autonomie

Persévérance

## LANGUES

- Français
- Anglais
- Arabe

## A PROPOS DE MOI

Diplômée d'un Master **MIAGE (Méthodes informatiques appliquées à la gestion d'entreprise)** et forte de deux ans d'expérience chez Orange, je recherche une opportunité en **développement informatique**. Mon profil allie expertise technique et vision fonctionnelle pour des solutions adaptées et performantes.

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- **Développeuse FullStack - Alternance - Orange** 09/2022 - 09/2024  
Développement / Maintenance d'une application  
**Stack technique : Php, Laravel, Livewire, Tailwind, SQL, CI/CD, Postman**
  - Collecte et analyse des besoins
  - Développement des fonctionnalités et des interfaces utilisateurs
  - Optimisation des requêtes SQL et amélioration des performances
  - Réalisation de la documentation technique et fonctionnelle
  - Conduite du changement
  - Résolution des bugs et support technique en production
  - Collaboration en équipe agile

- **Développeuse FullStack - Stage - Orange** 08/2022 - 09/2022  
Développement d'un site web  
**Stack technique : Php, Laravel, Vuejs, Tailwind, SQL**
  - Conception de l'architecture de la base de données
  - Modélisation des processus
  - Test et documentation des **API** à l'aide de **Postman**
  - Conception et développement des fonctionnalités

## PROJETS

- **MIAGE LAND** - Développement d'une application de gestion de parc d'attraction (**Springboot, Vue.js, SQL, Docker, Postman**)
  - Conception de l'architecture, modélisation des données et des processus
  - Développement des services métiers avec **Spring Boot**.
  - Création d'interfaces utilisateur avec **Vue.js**
  - Gestion des conteneurs avec **Docker**.
- **WASABI DATAVIZ** - Visualisation des données massives (**Python, Vue.js, D3.js**)
  - Intégration et exploitation d'une **API**
  - Gestion et traitement des données massives avec **Python**
  - Développement d'une interface interactive avec **Vuejs**
  - Représentation des données graphiques avec **D3.js**
- **MY GREEN WORLD** - Développement d'un jeu video 3D (**Blender, Babylon.js, Vue.js, Typescript, Javascript**)
  - Conception, modélisation 3D avec **Blender**
  - Développement des mécaniques de jeu avec **Babylon.js** et **Vue.js**
  - Intégration des animations 3D et des mécaniques de gameplay avec **Typescript** et **Javascript**
- **HELP ME** - Développement d'une application (**Angular, Node.js, Express**)
  - Conception et modélisation
  - Développement de frontend avec **Angular**
  - Mise en place de l'API backend avec **Node.js** et **Express**