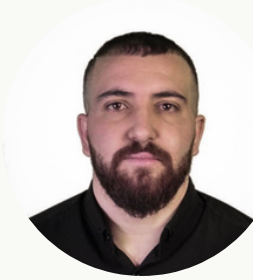


## Ingénieur en informatique

Développeur expérimenté, compétent dans la conception et l'amélioration des programmes informatiques. Force de proposition avec un bon esprit d'analyse, partageant son expertise technique et apportant des solutions efficaces. De plus, capable de rédiger des notices techniques et des guides pour les utilisateurs.



✉ mahreztouzi@gmail.com

🏠 Tizi-Tzougart Maatkas  
Tizi ouzou Algérie

📅 Née le 23/03/1994

🇩🇿 Algérienne

💻 Télétravail ou présentiel

🚗 Permis de conduire

👤 Célibataire

### Langues

#### Français

écrit, parlé et lu ( très bien )

#### Anglais

écrit, parlé et lu ( bien )

#### Arabe

écrit, parlé et lu ( très bien )

#### Kabyle

langue maternelle

### Atouts

Une grande passion pour le travail

Un grand sens de responsabilité

Esprit d'équipe, organisé, créatif

Avide d'apprendre

### Centres d'intérêt

Programmation

Apprentissage de langue

Lecture

Sport

### Réseaux sociaux

🌐 LinkedIn

📘 Facebook

🐙 GitHub

### Diplômes obtenus

#### Baccalauréat Filère : mathématique

2016 Lycée polyvalent Moudjahed MOUZARINE Said Maatkas

#### Licence Spécialisé : Système informatique

2021 Université Mouloud Mammeri Tizi Ouzou

#### Master spécialisé : ingénierie des systèmes d'information

2023 Université Mouloud Mammeri Tizi-Ouzou

### Expériences professionnelles

#### Application web "Comeetium" pour la vidéo conférence 🔗

De novembre 2022 à février 2023 Université Mouloud Mammeri Tizi ouzou

- Membre de l'équipe Interface
- Technologies utilisées : **ReactJs, NodeJs, Socketio, Firebase.**

#### Application web "Azur move services" pour le déménagement en ligne 🔗

De février 2023 à mars 2023 Azur move Tizi Ouzou

- Plateforme conviviale et intuitive pour l'estimation des coûts, la planification des dates et la gestion des réservations de déménagement en ligne.
- Technologies utilisées : **ReactJs, Firebase.**

#### Projet fin d'étude

D'avril 2023 à juillet 2023 Université Mouloud Mammeri Tizi Ouzou

- Conception et réalisation d'une API rest pour l'interopérabilité des applications cas e-learning.
- Création de deux applications web et mobile pour les tests.
- Technologies utilisées : **Nodes js, Express Js, MySql, React Js, ReactNative.**

### Connaissances Informatique

#### Langages de programmation :

HTML, CSS, Java Script, SQL .

#### Logiciels :

VSCode, Git Bash , Microsoft Office , WampeServer .

#### Pile technologique :

React JS, React Native , Express Js , Node JS , Bootstrap .

#### Base de données

Mysql , Firebase