



# AMEN ALLAH ZEMZEM

Développeur Web



+216-94-922-111



zemzemamen68@gmail.com



Boumhel, Ben Arous



amen-zemzem.vercel.app



Amen Zemzem



Amen Zemzem

## ÉDUCATION

### Licence en Technologie de l'informatique

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Djerba  
Juin 2024

### Baccalauréat

Lycée Ibn Rachik, Ezzahra.  
juillet 2021

## COMPÉTENCES

- HTML, CSS, JavaScript
- TypeScript
- Tailwind CSS
- Ionic
- Angular
- .NET
- MySQL
- Adobe Illustrator
- WordPress

## LANGUES

- Arabe
- Anglais
- Français

## PROFIL

Amen Allah Zemzem, un développeur web full-stack avec de solides compétences en HTML, CSS, JavaScript, PHP, et des frameworks tels qu'Angular, Ionic, et .NET. Passionné par l'apprentissage continu et motivé par la participation à des projets web modernes.

## EXPÉRIENCES

### Freelance – Remote

Sep 2024 – Présent

Développeur Web & Designer Graphique Freelance

- Développement d'un site web pour Bahajt Al Khawir United, une entreprise de construction omanaise, optimisant la présentation de ses services et projets.
- Création de posters visuellement pour l'événement Workshop du Centre A.A.H.M, renforçant l'impact visuel de l'événement dans le domaine de la santé.

### All Tech Company – Djerba

Fév 2024 – Mai 2024

Stagiaire (Stage de fin d'études)

- Conception et développement d'une application de prise de commandes pour les restaurants avec Angular, Ionic, et .NET, améliorant la gestion des commandes.
- Création de diagrammes UML pour modéliser l'architecture du système, assurant une meilleure clarté et organisation du projet.

### Khomsa Media – Ariana

Jan 2024 – Fév 2024

Stagiaire

- Création d'un site e-commerce avec WordPress pour une entreprise Omanaise de commercialisation d'appareils électroménagers.
- Implémentation de fonctionnalités e-commerce en utilisant des plugins WordPress, facilitant la gestion des produits et des transactions.

### Poulina Groupe Holding – Ezzahra

Jan 2023 – Fév 2023

Stagiaire

- Développement d'une application web pour la gestion de la formation des employés, en utilisant HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap et PHP.
- Conception de diagrammes UML pour modéliser l'architecture de l'application, assurant une structure claire et compréhensible.