

## Informations personnelles

13 Aout 1987

**(2)** +216 29 655 699

lahmar.ameni@gmail.com

Rue de l'usine 8060 Beni Khiar Nabeul

/ameni-lahmar-1b373250

https://github.com/amouna-dev

#### A propos de moi

suis une développeuse FullStack, je crée des sites web dynamique. J'ai une expérience d'un an. Je suis motivée et curieuse, j'ai le sens d'adaptabilité et de partage et je suis actuellement à la recherche de nouvelles opportunités.

## Compétences techniques

HTML

CSS

JavaScript (

React JS

Node.js

PHP/

Symfony

MySQL/

MongoDB

#### Langues

Arabe: Langue maternelle

Français: Bon niveau

Anglais: Assez bon niveau

#### Centre d'intéret

Pâtisserie, Dance, Bricolage

# Lahmar Ameni

Développeur Web

## **Diplômes et formations**

Mai 2023 - Aujourd'hui

Formation Get Into Tech Bootcamp

Développement web (HTML, CSS, Wordpress), référencement SEO, web design, marketing digital, soft skills.

Mai 2021 - Octobre 2021 | Gomycode

Formation Full Stack Javascript Bootcamp

Les fondamentaux de web (HTML, CSS, Javascript), Algorithmes, Dév. Front-end (React, Redux), Dév. Back-end (Node.js, Express, Rest API), Database (Mongo DB), UML et MERN Stack e-commerce website.

Juin 2012 | Institut Supérieur d'Informatique El Manar - Ariana

Diplôme National d'ingénieur

Spécialité: Sciences Apliqués et Technologies

Juin 2009 | Institut Supérieur d'Informatique El Manar - Ariana

Diplôme Universitaire de Technologie

Spécialité: Génie Logiciel

Juin 2006 | Lycée El Omrane - Tunis

Baccalauréat section Mathématiques

### **Expériences professionnelles**

Nov2021 3W Wit Aou2022

#### Développeur Web

- Création et réalisation des sites web dynamiques en utilisant Symfony, HTML, CSS, Javascript, JQuery, Ajax, MySQL.
- Amélioration de qualité de code.
- Maintenance et corrections des bugs. Cloud Computing

Fév2012 Mai2012

Stagiaire PFE - cycle ingénieur

Sujet: Développement collaboratif d'une plateforme d'intégration des APIs sociaux en mode Paas sur le Cloud.

Fév2009 AISA

-Mai2009 Stagiaire PFE - cycle technicien

sujet : Mise en Place d'une Solution de Réplication d'une Base de Données Relationnelle avec l'ETL TALEND).