

## Contact



+33 7 84 88 42 91



amedjkane.amar02@gmail.com



linkedin.com/in/amarin amedjkane-6b990626b



permis B

# Compétences

#### **SOFT**

Travail en équipe Autonome Communication

#### **HARD**

Microsoft office Développement web JAVA, c#

SQL, MongoDB, RStudio Design

## Langues

Kabyle **Anglais** 



Français Chinois



# Centre d'intérêts

Natation, musculation, basketball Montage vidéo, jeux vidéo

## **PortFolio**



https://portfolio-amar-lilac.vercel.app

# AMAR AMEDJKANE

ETUDIANT EN MI MIAGE EN RECHERCHE **D'ALTERNANCE** 

2mois

## **Profil**

Actuellement étudiant en Master 1 MIAGE (méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises) à l'institut des sciences du digital, management et cognition (IDMC), je suis passionné par la résolution de problèmes, j'aime concevoir des application complètes et sécurisées en alliant backend, frontend, base de données et cloud. Je recherche actuellement une alternance en développement web, analyse de données ou chefferie de projet afin de mettre mes compétences en pratique et contribuer à des projets concrets.

## Formation

#### UNIVERSITÉ DE LORRAINE, NANCY, FRANCE (IDMC)

MASTER MIAGE 2025-2026

LICENCE MIASHS-MIAGE 2022-2024

### UNIVERSITÉ MOULOUD MAMMERI, TIZI OUZOU, ALGÉRIE

LICENCE INFORMATIQUE, 2020-2022

# Expérience

avril 2025

#### STAGE DÉVELOPPEUR WEB

Concevoir des applications web pour MP44 Interagir avec les clients et répondre à leur besoin. Technologies utilisées: React, ExpressJS, SpringBoot, MongoDB

# **Projets**

Juin 2024

#### Site de Vente

Conception d'un site de vente permettant de faire des achats de vêtements filtré par âge, genre, etc. Technologies utilisées: PHP, javascript, PhpMyAdmin

## Analyse du quotidien des étudiants de l'IDMC

Analyse d'un ensemble d'informations sur le quotidien des étudiant

Nettoyage et préparation des données récoltées Technologies utilisées: RStudio, Excel, Python

## Gestion de parking

Développement d'une application capable de gérer les places de parking (place libre, autorisation) Technologies utilisées: TypeScript, Hono, Bun

ianvier 2024

évrier 2024