



AMAR AMEDJKANE

ETUDIANT EN M1
MIAGE EN
RECHERCHE
D'ALTERNANCE

Contact

+33 7 84 88 42 91

amedjkane.amar02@gmail.com

linkedin.com/in/amar-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>

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

2mois

MP44

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

Février 2024

Analyse du quotidien des étudiants de l'IDMC

Analyse d'un ensemble d'informations sur le quotidien des étudiant de l'IDMC

Nettoyage et préparation des données récoltées

Technologies utilisées: RStudio, Excel, Python

janvier 2024

Gestion de parking

Développement d'une application capable de gérer les places de parking (place libre, autorisation)

Technologies utilisées: TypeScript, Hono, Bun