

CONTACT

- +33 663423275
- ✓ mehdikaidi60@gmail.com
- Mullhouse
- mehdika21.vercel.app

ÉDUCATION

2024-2026 UNIVERSITÉ DE HAUTE-ALSACE, MULHOUSE

Master informatique et mobilité

2020 - 2023 UNIVERSITE KASDI MERBAH, OUARGLA

• Licence informatique

COMPÉTENCES

- Python, C, JavaScript,
 TypeScript, SQL, PHP
- · HTML, CSS, Tailwind
- React, Node.js, Angular, SpringBoot
- Git, GitHub, GitLab
- Linux, Windows

LANGUES

- Arabe (Natif)
- Français (B2)
- Anglais (B2)

KAIDI MEHDI

À LA RECHERCHE D'UN STAGE EN INFORMATIQUE DE 6 MOIS À PARTIR DE FÉVRIER 2026

PROFIL

Actuellement en Master 2 Informatique à l'Université de Mulhouse, je recherche un stage qui me permettra d'allier théorie et pratique tout en enrichissant mon parcours professionnel. Mes domaines de prédilection incluent le développement logiciel et l'architecture des systèmes. Mon objectif est de rejoindre une équipe motivée pour apporter ma contribution à des projets concrets et continuer à affûter mes compétences techniques.

PROJETS

Projet académique

Avril - Mai 2025

Optimisation

- Développé une application web pour la résolution de problèmes d'optimisation mathématique avec interface utilisateur intuitive.
- Implémenté des fonctionnalités pour définir les fonctions objectif, contraintes et paramètres avec visualisation graphique des résultats.

Projet académique

2024

ShareElec

- Conçu et développé ShareElec, une marketplace web pour acheter, vendre et gérer des offres d'électricité, avec tarification en temps réel et mise en avant des énergies renouvelables.
- Sécurisé les transactions (authentification JWT) et implémenté l'architecture .NET Core (backend) + Angular/Tailwind CSS (frontend).

Projet académique

2024

V2V

- Développé une application desktop en C++/Qt de simulation en temps réel des déplacements urbains à Mulhouse.
- Implémenté le calcul de couverture radio (puissance/fréquences) et les connexions V2V (inter-véhicules) en temps réel.

Projet académique

2023

Ehealth

- Conçu et développé une application web sécurisée centralisant l'historique de santé des élèves (antécédents, examens, vaccinations, allergies, traitements).
- Optimisé l'accès, la mise à jour et le partage des données, en assurant leur confidentialité et leur traçabilité.