



Coordonnées

Téléphone: 0668765583

Email : louizmeriem1@gmail.com

Adresse : Mulhouse 68100

Permis : B

Compétences

Développement full-stack

Front-end : HTML, CSS, JavaScript

Back-end : PHP, MySQL

Environnement:WAMP

IA & Data

Machine Learning, Deep Learning

Scikit-learn, TensorFlow

Gestion & MIAGE

Économie générale

Modèles comptables

Frameworks

Android/visual studio, PlatformIO,

NodeRed, Figma, Colab, JupyterNotebook

Certifications

- English for IT1
- Attestation de langue française
- programmation orientée objet avec Java.
- Introduction to cybersecurity

Centres d'intérêt

Cuisine

Voyage

Language

Français (C2)

Anglais (B2-C1)

Arabe (C1)

Allemand (Notion)

Kabyle (Langue Maternelle)

Liens

Linkedin

Github



Stage en informatique

Meriem Louizini

Étudiante en Licence 3 **Informatique** à l'Université de Haute-Alsace, je recherche un stage de **3 mois** à partir de fin **avril** / début **mai**, dans le cadre de mon projet de Master **MIAGE** (ouvert à l'alternance).

Je souhaite contribuer à des projets en **développement** informatique, **bases de données** et **analyse des besoins** au sein d'une équipe professionnelle.

Formations

- **(2025-Aujourd'hui) : Licence 3 en informatique**
Université de haute alsace -Mulhouse
- **(2024-2025) : Master 1 en système informatique intelligent**
Université Mouloud Mammeri -Tizi Ouzou- Algérie
- **(2021-2024) : Licence en informatique**
Université Mouloud Mammeri -Tizi Ouzou- Algérie
- **(2020-2021) : BACCALAURÉAT -sciences expérimentales**
Lycée Krim Belkacem -Tizi Ouzou- Algérie

Expérience Professionnelle

- **(2023-2024) : Projet de fin d'études – Développement Full-Stack**
Stage réalisé au Centre de Formation Professionnelle Kerrad Rachid à Tizi-Ouzou.

Conception et réalisation d'une application web **full-stack** pour la gestion de l'accueil d'un centre de formation professionnel. Analyse des besoins, modélisation du système avec **UML**, puis implémentation du **front-end** (HTML, CSS, JavaScript) et du **back-end** (PHP, MySQL), avec phases de test et de validation. Réaliser en équipe dans un environnement professionnel.

Projets académiques

- **Intelligence Artificielle & Machine Learning**
 - **Générateur-discriminateur (GAN)**
Création d'images artificielles (Python, Deep Learning).
 - **CNN – Reconnaissance faciale**
Classification d'images via Kaggle,Trelo et en Python.
 - **Algorithme génétique parallélisé**
Résolution du problème des reines avec MPI (C++)
- **Développement Full-Stack & Web**
 - **Mémoire de fin d'études – Centre de formation professionnel**
Application web full-stack pour la gestion de l'accueil
 - **Service Web REST – Gestion d'un cabinet médical :**
Développement d'un système complet pour gérer les patients, médecins et rendez-vous (Java, SQL).
- **IoT & Systèmes embarqués**
 - **Éclairage public intelligent**
Développement d'une solution IoT avec Node-RED, ESP32, Raspberry Pi.