



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.