

BAL Zeinabou



07.66.62.94.81



zeinaboubal05@gmail.com



www.linkedin.com/in/zeinabou-bal-286796294

Description

Étudiante en BUT MMI (Bachelor Universitaire de Technologie en Métier du Multimédia et de l'Internet), je recherche un stage en développement d'une durée de 16 semaines à partir du 30/03/2026. Spécialisée en front-end, j'ai mené plusieurs projets concrets et souhaite aujourd'hui renforcer mes compétences en programmation et développement d'applications web.

Compétences

Dev web & programmation

- HTML / CSS/JavaScript
- SQL/PHP
- API REST
- JAVA/Spring Boot
- Angular/TypeScript
- React
- Bootstrap
- WordPress
- Windev

Graphisme et multimédia

- Adobe Illustrator
- InDesign
- Photoshop
- Figma
- Blender 3D

Outils

- Visual Studio Code
- Git / GitHub
- Chart.js

Langues & Soft skills

- Anglais = B2
- Esprit d'équipe
- Gestion du temps/Organisation
- Facilité d'adaptation

Expériences pro

Stage dev appli SRM/ERP interne 4/2025-6/2025

Agence Web Evry

- Conception de la maquette de l'application en 3 versions (Web, Desktop, Mobile) avec Figma
- Développement d'une application de gestion interne (ERP/SRM) avec WebDev
- Contribution aux actions CRUD, navigation entre interfaces, logique front-end et back-end, codage au Wlanguage

Représentante IUT Meaux

9/2024-1/2025

Salon de l'étudiant

- Présentation du programme BUT MMI aux élèves, parents et futurs étudiants
- Information sur les débouchés professionnels et le parcours de formation
- Promotion des événements de l'IUT et réponse aux questions des visiteurs

Stage développement web - UX/UI

7/2024

CMQE Industrie du futur IDF

- Refonte complète du site web : création de wireframes, intégration web (HTML, CSS, JS) et optimisation UX/UI
- Gestion d'une communication digital

Expériences diverses

- Vente prêt-à-porter | Delaveine (03/2020)
- Babysitting (2022)

Formation

IUT de Meaux

2023/Présent

Université Gustave Eiffel

Deuxième année de Bachelor Universitaire de Technologie en Métier du multimédia et de l'internet, parcours développement web et dispositifs interactifs

Projets réalisés:

- Création sites web/appli : Visual code, Wordpress, Maquettes sites
- Créations affiches graphiques : Suite adobe, Canva
- Créations applications de notes scolaires : Visual Studio Code
- Créations objet 3D : logiciel Blender

Lycée Gaspard Monge

2020/2023

Baccalauréat Technologique :

Bac STI2D (Science Technologique Innovation Développement Durable)