

BAL ZEINABOU

STAGE DEVELOPPEMENT WEB

07.66.62.94.81 / zeinaboubal05@gmail.com / Evry-courcouronnes

www.linkedin.com/in/zeinaboubal-286796294

PROFILE

Étudiante en BUT MMI (Métiers du Multimédia et de l'Internet), parcours développement web et dispositifs interactifs, je recherche un stage en développement web de 16 semaines à partir du 6/04/26. Ayant réalisé plusieurs projets concrets, je souhaite approfondir mes compétences en programmation et développement d'applications web.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Stage développement web, Agence web Evry

Avril/2025 - Juin/2025

- Conception maquette en 3 version avec figma
- Développement d'une application de gestion interne (ERP/CRM) avec WebDev
- Contribution au action CRUD, navigation entre interface, logique frontend et backend, codage au WLangage

Représentante IUT Meaux, Salon de l'étudiant

Septembre/2024 - Janvier/2025

- Présentation, promotion et informations sur les débouchés du programme BUT MMI aux visiteurs

Stage développement frontend - UI/UX, CMQE Industrie du futur IDF

Juillet/2024 - Aout/2024

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

FORMATION

Bachelor Universitaire Technologie en MMI

Septembre/2023 - Présent

IUT de Meaux Université Gustave Eiffel, BUT Métier du Multimédia et de l'Internet, parcours développement web et dispositif interactifs.

COMPÉTENCES

DEV WEB & PROGRAMMATION

- HTML/CSS/JS
- SQL/PHP
- Java/Springboot
- Angular/TypeScript
- React
- Bootstrap
- Wordpress/WinDev
- Linux/Virtual Box

GRAPHISME & MULTIMÉDIA

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

OUTILS

- Visual Studio Code
- Git / Github
- IntelliJ

LANGUES & SAVOIR-ÊTRE

- Français (Langue maternelle)
- Anglais (B2)
- Esprit d'équipe
- Gestion du temps / Organisation
- Facilité d'adaptation

PROJET RÉALISÉS

- Création sites/application web : Logiciels VS code, Wordpress, Figma, IntelliJ
- Création affiches graphiques : Suite adobe, Canva
- Création d'objet 3D : salle de classe complète, ensemble de jardin, meubles, ...