



Akram KIBOUT

Étudiant en école d'ingénieur

À PROPOS DE MOI

Étudiant en deuxième année à CESI Villeurbanne, passionné par le développement informatique, je cherche un stage de 15 semaines (avril 2025 - juillet 2025), avec possibilité d'alternance pour 2025/2026. Polyvalent et rigoureux, je maîtrise plusieurs langages et technologies et souhaite approfondir mes compétences tout en contribuant à des projets concrets. Curieux et proactif, je suis à l'aise avec l'intelligence artificielle, la gestion de projets sur GitHub, et la création de sites web dynamiques.

CONTACT

- akramkibout@gmail.com
- Lyon et ses alentours
- +33 7 86 89 46 25
- /in/AkramKibout
- /Akrapovitch

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Python, C, SQL, PHP, HTML, CSS
- Création de sites web fonctionnels
- GitHub, méthodologies agiles, utilisation d'outils collaboratifs
- Open Office (suite bureautique complète)
- Familiarisé avec les outils d'IA et l'automatisation
- Certification Pix (compétences numériques)

PROJETS EN COURS / À VENIR

Développement d'une solution complète pour la gestion d'entreprise, structurée en deux parties :

- Back-office : Application métier pour la gestion des stocks et inventaires, intégrant la programmation orientée objet (POO) et un framework.
- Front-end : Interface client pour la vente en ligne, connectée à une base de données.

CERTIFICATIONS ET COMPÉTENCES COMPLÉMENTAIRES

- Certification Pix : Validation des compétences numériques
- Permis de conduire catégorie B : Conduite de véhicules légers

LOISIRS

- Photographie et Montage : Création de contenus visuels et vidéos.
- Sport : Activités physiques régulières, gestion de la discipline.

PROJETS

Infrastructure Web - Environnement du développeur

Configuration d'un serveur (Apache/Nginx) pour l'hébergement de solutions CMS (WordPress).

- Administration de systèmes (Linux, Windows) et réseaux.
- Configuration de serveurs (vhosts, URL rewriting).
- Déploiement d'environnements techniques.

Level Up ton dév - Projet collaboratif

Participation à un projet collaboratif visant à renforcer les notions théoriques et pratiques, notamment :

- Analyse des besoins et cahier des charges.
- Utilisation de matériels embarqués (Arduino, Raspberry Pi).
- Développement d'IHM et gestion de bases de données.
- Sécurisation et gestion des droits utilisateurs.

Création d'un site web et d'une application mobile

Réalisation d'un site dynamique et d'une application mobile connectée, avec gestion des rôles utilisateurs.

- Développement web sans framework PHP pour une meilleure autonomie.
- Création d'un front-end interactif et d'un back-office administrable.
- Organisation et documentation du code (versioning, conventions de nommage)

ÉDUCATION

CESI – Villeurbanne, France

2023 - (En cours)

Deuxième année en école d'ingénieur informatique

- Pédagogie active basée sur la réalisation de projets en équipe.
- Actuellement en charge d'un projet de système embarqué et de programmation orientée objet.
- Réalisation de divers projets techniques en développement logiciel et robotique (systèmes et réseaux, algorithmie).

Lycée Cité Scolaire Internationale – Lyon, France

Baccalauréat général – Option Mathématiques et Physique

2021 - Mention Bien

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Agent de transport 2023 - Présent (temps partiel)

Cogepart – Lyon, France

- Maintien d'une communication fluide avec les équipes pour assurer la livraison rapide et efficace des marchandises.

Préparateur de commandes (Froid) Été 2023 Kuehne + Nagel – Saint-Laurent-de- Mure, France (2 mois)

Mure, France

- Respect des protocoles de sécurité et gestion du stockage dans un environnement à basse température.

Employé polyvalent Été 2022 (2 mois)

Franprix – Lyon, France

- Réception des marchandises, mise en rayon, gestion des stocks, accueil des clients et gestion des caisses pour assurer une expérience client fluide.