

linkedin.com/in/douae-lamrini

+212 61640 3454



19 ans, Célibataire, Marocaine

COMPÉTENCES **INFORMATIOUE**

- Langage Python
- Langage JAVA
- Langage PHP
- langage HTML
- Langage CSS
- Framework LARAVEL

COMPÉTENCES

LINGUISTIQUE

Anglais

Niveau business

CENTRE D'INTÉRÊT

- Gestion de projets

OUALITÉS

- Ponctuelle

DOUAE LAMRINI

PROFILE

Jeune étudiante en Génie informatique embarqué à l'ESTO, je suis à la recherche d'un stage pour mon projet de fin d'études.

DIPLOMES

Lycée Ek Qadi Bnou El Arabi

2023-2022:

Bac scientifique international spécialisé en Sciences physiques.

FORMATIONS

École supérieure de technologie 2024-2025:

• Étudiante en deuxième année de Génie informatique embarqué à l'École supérieure de technologie.

2023-2024:

• Étudiante en première année de Génie informatique embarqué à l'École supérieure de technologie.

Formation en ligne

UDEMY

- Python Development First Steps and Development IDE Platform
- Intermediate Python Immersive Training | Boost your career
- Professional Diploma in Python Development
- Complete Linux Training Course to Get Your Ideal IT Job
- Linux Modules

CISCO

Networking Essentials

EXPÉRIENCES

Du 01.07 au 30.08.2024:

Stage d'initiation au sein de l'entreprise KISSISAT.

- Introduction aux langages de développement web tels que PHP, JS, HTML, CSS et SQL.
- Maîtrise et exploitation de Laravel et de Git dans la création d'une page web.

Douae Lamrini

Hay El Andalous Rue El Ikhlas N32 +212 61640 3454 douae.lamrini23@ump.ac.ma

Nom de l'entreprise

À l'attention de [Nom du responsable de stage] Adresse de l'entreprise date

Objet : Demande de stage de fin d'études en Génie Informatique Embarqué

Madame, Monsieur,

Étudiant en deuxième année à l'École Supérieure de Technologie d'Oujda (ESTO), filière Génie Informatique, je suis actuellement à la recherche d'un stage de fin d'études pour une durée de [indiquer la durée], à partir de [indiquer la période]. Ce stage est indispensable pour valider mon cursus et me permettra de mettre en pratique les compétences acquises durant ma formation.

Tout au long de ma formation, j'ai développé des compétences en programmation, notamment en C et C++, qui sont essentielles pour la gestion des microcontrôleurs et des systèmes embarqués. De plus, j'ai eu l'occasion de me familiariser avec des plateformes telles qu'Arduino et Raspberry Pi, en travaillant sur des projets intégrant des capteurs, des actionneurs et des modules de communication. Ces expériences m'ont permis de maîtriser des protocoles comme I2C, SPI et UART, largement utilisés dans le développement des systèmes embarqués.

En parallèle de ces compétences techniques, j'ai acquis des connaissances en conception électronique, utilisant des outils comme Proteus pour simuler et tester des circuits. Mon intérêt pour l'Internet des Objets (IoT) m'a également conduit à explorer les technologies sans fil, telles que Bluetooth et Wi-Fi, que j'ai utilisées pour développer des systèmes de communication à distance.

Ma formation comprend également une initiation au développement web, avec des langages comme HTML, CSS et JavaScript, ainsi qu'une introduction à la gestion des bases de données avec MySQL, ce qui me permet d'avoir une vision globale du développement d'applications connectées.

Passionné par le domaine des systèmes embarqués et désireux de contribuer à des projets concrets, je suis convaincu que rejoindre votre équipe serait une excellente opportunité pour renforcer mes compétences et découvrir de nouvelles technologies. Mon sens de l'organisation, ma capacité d'adaptation et mon envie d'apprendre me permettront de m'intégrer rapidement et de répondre aux besoins de votre entreprise.

Je suis à votre disposition pour toute information complémentaire ou pour convenir d'un entretien afin de vous exposer plus en détail mes motivations. Dans cette attente, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

