

ÉTUDIANT EN 5ÈME ANNÉE INGÉNIEURIE INFORMATIQUE

RÉSUMÉ

Étudiant motivé à la recherche d'un stage estival de fin d'étude, prêt à collaborer dans des mini projets afin d'acquérir de l'expérience. Désormais spécialisé dans le développement logiciel, un domaine fondamental, convaincu que ma soif d'apprentissage me permettront de surmonter les défis techniques et de contribuer efficacement à des projets.

CENTRE D'INTÉRET

3D Modélisation : Blender

Sport: Basketball

• National Universitaire Tanger :

Membre cellule sportive & Responsable arbitrage section Basketball [ENCGT].

• Club basketball EMSI Casa:

Participant des tournois interuniversitaires.

LANGUES

Arabe: Langue maternelle

Français: Courant **Anglais:** Courant

COMPÉTENCES INTERPERSONNELLES

Atouts:

- écoute active
- Capacité de résilience
- Bienveillance

FORMATION

• 2020-2025 [En Cours] EMSI: Diplôme d'ingénieur d'état en informatique et réseau option MIAGE

• 2019-2020 : GerMarok Deutsche Sprachscule

• 2018-2019 : Baccalauréat scientifique

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Rankin Digital 2024 [2mois]: Stage

de spécialisation

Création d'un mini CRM pour RankinDigital, en utilisant Spring Boot et React.js, dans le cadre de l'EMSI IT Summer Competition.

Service QA SAPEM

Stage

2023 [1mois]:

d'approfondissement

Analyse des besoins métier, tests et mise en place des solutions en utilisant l'ERP ODOO.

Service Télécom OCP-K Group 2022 [1mois]:

Stage d'initiation

Résolution d'un problème de couverture du réseau dans un dépôt.

PROJETS ACADÉMIQUES

Site Web e-commerce [2mois] : ASP .NET Core MVC.

Création d'un site e-commerce dynamique, exploitant ASP.NET CORE MVC et SQL SERVER pour une gestion de données performante, offrant ainsi une expérience utilisateur immersive et évolutive.

Portail Scolaire [2mois]: Spring Thymleaf.

Une plateforme digitale d'échange des documents, cours, annonces et discussions en temps réel. Backend robuste avec Spring Boot, frontend basé sur Thymeleaf, base de données PostgreSQL et WebSocket pour la

communication en temps réel.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages:

• C, C++, C#, Java, UML.

Technologies:

- JEE, SPRING.
- .NET, ASP.NET CORE.
- PHP, SYMFONY.





