ECHCHETOUI Tariq



Étudiant en Master Ingénierie des Systèmes d'Information Recherche Stage PFE 2026 en Ingénierie Informatique

■ tarikch456@example.com

****+212 629159211

in LinkedIn

GitHub

OBJECTIF PROFESSIONNEL

Étudiant en Master ISI, je recherche un stage de fin d'études de 6 mois, afin de contribuer à des projets d'envergure dans les domaines du Cloud, du DevOps ou du développement logiciel. J'apporte une double compétence en développement Full-Stack et en pratiques d'intégration continue, avec la volonté de participer activement à la création de solutions numériques innovantes et scalables.

FORMATION

 Master Ingénierie des Systèmes d'Information Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech. 2024-2026

• Licence en Mathématiques et Informatique

2020-2024

Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech - Mention Assez Bien .

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

• Stagiaire Développement Web – WebPick

Développement d'une plateforme e-commerce avec fonctionnalités affiliées (Laravel, Inertia.js, Vue.js).

Gestion des conteneurs Docker, CI/CD GitLab et bases de données (MySQL, PHPMyAdmin).

Enseignant Mathématiques – Collège Public Gandhi
 Cours de mathématiques dans le cadre d'un programme gouvernemental.

Déc 2023 - Avr 2024

PROJETS CLÉS

- Plateforme Services Professionnels (Spring Boot 3 / Vue.js): Plateforme full-stack connectant des professionnels (Spring Boot 3, Vue.js, MongoDB, Kubernetes, Docker, GitLab Cl/CD). Architecture microservices avec pipelines automatisés.
- Système de Gestion de Stages (Spring Boot / Angular): Application web pour la gestion des stagiaires. Backend Spring Boot, frontend Angular, authentification JWT, suivi des compétences.
- Chatbot Étudiant Intelligent (NLP / TensorFlow): Développement d'un modèle NLP avec LSTM pour répondre aux questions des étudiants. Interface web via Flask intégrant TensorFlow.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- · Langages : Java, Python, PHP, JavaScript
- Frameworks : Spring Boot, Laravel, Vue.js, Angular
- Bases de données : MySQL, PostgreSQL, MongoDB
- DevOps / Cloud : Docker, Kubernetes, GitLab CI/CD, Git/GitHub, GitHub Actions ,Jenkins ,Terraform .
- **Systèmes**: Linux (administration, scripting)
- IA / ML : TensorFlow, PyTorch, Machine Learning, R
- Outils & Méthodologies : Scrum, Agile , Jira, Trello.

CERTIFICATIONS

Coursera : Introduction to DevOps

• Oracle : Oracle Cloud Infrastructure 2025 Certified Foundations Associate

Coursera : Engineering Practices for Building Quality Software
 Udemy : PHP Laravel: Build Hotel Booking Management System

LANGUES

• Français : Courant (TCF B2)

• Anglais : Professionnel

LEADERSHIP ET ACTIVITÉS

Club IT FS Semialia

Association: Nouveau Époque

Club d'Échecs