

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** 2024-2026
Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech .
- **Licence en Mathématiques et Informatique** 2020-2024
Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech - Mention Assez Bien .

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- **Stagiaire Développement Web – WebPick** Juil–Août 2025
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**).
- **Projet de Fin d'Études – Module Prédictif Odoo** Avr–Juin 2024
Création d'un module d'analytique prédictive pour **Odoo ERP (PHP, JavaScript, PostgreSQL)**.
Analyse des besoins et architecture système.
- **Enseignant Mathématiques – Collège Public Gandhi** Déc 2023 – Avr 2024
Cours de mathématiques dans le cadre d'un programme gouvernemental.

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 CI/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 Semlalia**
- **Association: Nouveau Époque**
- **Club d'Échecs**