



ADAM TEFOR

Ingénieur QA & Test Logiciel – Testing Fonctionnel & Automatisation

En préparation de la certification ISTQB® Foundation Level (v4.0)

Recherche Stage PFE à partir de février 2026



06.66.63.32.67



Rabat / Maroc



adamtefor37@gmail.com



AdamTefor



Adam Tefor

À propos de moi

Passionné par l'assurance qualité logicielle, je maîtrise à la fois le **testing fonctionnel** et l'**automatisation des tests** (Robot Framework, Selenium, Postman). Actuellement en préparation de la certification ISTQB® Foundation Level (version 4.0). Mon objectif est de contribuer à l'amélioration de la **qualité** et de la **fiabilité** des applications en appliquant des méthodologies rigoureuses de test et en intégrant des solutions d'automatisation.

Formation

- Cycles d'ingénieur en informatique et réseaux**

École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur de Rabat 2023 – en cours

- Classes préparatoires intégrées**

École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur de Rabat 2021 - 2023

- Baccalauréat sciences physique International Option Français (BIOF)** 2020 – 2021

Expériences



Software Testing Intern

Orange Business Maroc

2 mois - Juillet / Août 2025 - Rabat, Maroc

Réalisation de tests fonctionnels et automatisés sur la plateforme Kikeoo

(Jira, Robot Framework, Selenium, Python, Excel)

🔧 Robot Framework | Jira | Jenkins | Selenium Grid | Allure | Excel Scenarios



Enquêteur Principal

Haut Commissariat au Plan du Maroc

1 mois - Septembre 2024 - Rabat, Maroc

Collecte et validation des données, gestion du temps, communication avec les enquêtés, travail en équipe et adaptation aux défis du terrain.



Stagiaire en Ingénierie Logicielle

Edgy Brain | Agence Web

1 mois - Juillet 2024 / Kénitra, Maroc

Développement et amélioration de la plateforme Tacheur avec Laravel.

🔧 Visual Studio Code | Laravel | GitHub | MySQL | MVC Design Pattern

Projet académiques

| | |
|--|---|
| Projet Fin d'année PFA Mai 2025 – Juin 2025 | <ul style="list-style-type: none">Création d'une application e-commerce professionnelle avec Angular (frontend) et Spring Boot (backend) 🔧 Angular Spring Boot Java MySQL REST API MVC IntelliJ IDEA Visual Studio Code |
| JAVA JEE - SPRING MVC Mai 2025 – Juin 2025 | <ul style="list-style-type: none">Création d'une application web en Java JEE avec Spring MVC pour la gestion de comptes, utilisateurs et demandes 🔧 IntelliJ IDEA Java Spring MVC JDBC MySQL Architecture 3-tiers MVC |
| Android JAVA - Room/SQLite Avril 2025 – Mai 2025 | <ul style="list-style-type: none">Création d'une application mobile Android pour la gestion des produits, catégories, et stocks avec architecture MVC. 🔧 Android Studio Java Room SQLite RecyclerView Architecture MVC |
| ASP.NET CORE MVC Novembre 2024 – Décembre 2024 | <ul style="list-style-type: none">Création d'une application web en ASP.NET Core MVC pour la gestion des enseignants, étudiants, cours et notes. 🔧 Visual Studio C# Entity Framework Core SQL Server MVC Design Pattern |

Connaissances

- Tests fonctionnels et automatisés** : Robot Framework, Selenium, Postman, JUnit, TestNG, TestLink, Mantis
- Outils et plateformes QA** : Jira, Jenkins, Allure, Excel Scenarios
- Types de tests** : Unitaire, Intégration, Système, Régression, Acceptation (UAT)
- Méthodologies QA** : Agile / Scrum, TDD, BDD, ATDD

- Langages de programmation** : Java, Python, C/C++ (POO), C#
- Frameworks & Environnements** : Spring Boot, Angular, ASP.NET Core MVC, Django, IntelliJ IDEA, VS Code
- Bases de données** : MySQL, Oracle, SQL Server, PL/SQL, Transact-SQL
- Conception & Architecture** : UML, Merise, Enterprise Architect, Architecture 3-tiers / MVC / Design Patterns
- Collaboration & DevOps** : Git/GitHub, GitLab, CI/CD, Docker (conteneurisation et déploiement)
- Systèmes d'exploitation** : Unix/Linux, Windows

Qualités

- l'esprit d'analyse
- Travail en équipe & collaboration agile
- souci du détail
- Adaptabilité
- Résolution de problème

Langues

- Français** : Courant
- Anglais** : Technique (intermédiaire)
- Arabe** : Maternelle

Certifications

- Préparation à la certification ISTQB – Foundation Level (CTFL)
- Conteneurs avec Docker, Kubernetes
- Introduction to Java and Object-Oriented Programming
- Conception et gestion de projets
- Introduction à Git et GitHub
- Introduction to Big Data with Spark and Hadoop- IBM