

# Ingénieur QA & Test Logiciel certifié ISTQB® - Testing Fonctionnel et Automatisation Recherche Stage PFE à partir de février 2026



06.66.63.32.67

adamtefor37@gmail.com



Rabat / Maroc

AdamTefor



Adam Tefor



Passionné par l'assurance qualité logicielle, je maîtrise le testing fonctionnel et l'automatisation des tests à l'aide d'outils tels que Robot Framework, Selenium, Jira et Jenkins. Certifié ISTQB® Foundation Level v4.0, je souhaite contribuer à l'amélioration de la qualité et de la fiabilité des applications tout en mettant en pratique mes compétences techniques et analytiques au sein d'une équipe QA dynamique.

### **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)

### **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



Stagiaire en Ingénierie Logicielle Edgy Brain | Agence Web

1 mois - Juillet 2024 / Kénitra, Maroc

Développement et amélioration de la plateforme Tacheur avec Laravel. Rédaction de cas de test et à la correction d'anomalies détecté Visual Studio Code | Laravel | GitHub | MySQL | MVC Design Pattern | Excel

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



**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.

### Projet académiques

Projet Fin d'année PFA Mai 2025 - Juin 2025	<ul> <li>Création d'une application e-commerce professionnelle avec Angular (frontend) et Spring Boot (backend)         Élaboration d'une stratégie de test fonctionnel et automatisé         Angular   Spring Boot   Java   MySQL   REST API   MVC   IntelliJ IDEA   Robot Framework</li> </ul>
JAVA JEE - SPRING MVC Mai 2025 - Juin 2025	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	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

## **Connaissances**

Novembre 2024 - Décembre 2024

ASP.NET CORE MVC

- 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**

Conception et gestion de projets

- Certification ISTQB Foundation Level V 4.0 (CTFL) 2025
- Conteneurs avec Docker, Kubernetes Introduction à Git et GitHub
- Introduction to Java and Object-Oriented Programming
- Introduction to Big Data with Spark and Hadoop-IBM