



NAJAT EL OUAHY

Future Testeuse – Tests Fonctionnels & Automatisés



Étudiante en 5^e année en ingénierie **informatique et réseaux**, option MIAGE. à la recherche d'un stage de **fin d'études de 4 à 6 mois à partir du 02 février** pour mettre en pratique mes compétences

📞 + 212 - 638 550332

✉️ elouahinajat@gmail.com

LinkedIn: [najatelouahi](#)

ElOuahyNajat

📍 Casablanca, Maroc (Mobilité: Nationale, Internationale)

PROFIL

Passionnée par l'automatisation et l'assurance qualité, je conçois et exécute des tests pour garantir la fiabilité et la performance des applications, avec la préparation prochaine de la certification ISTQB.

COMPÉTENCES

Tests et assurance qualité :

- Élaboration et exécution de tests fonctionnels et automatisés (Selenium, Postman).
- Détection, suivi et validation des anomalies, reporting et suivi via Jira.
- Élaboration de scénarios, plans de tests et comptes-rendus pour garantir la couverture fonctionnelle.

Environnements techniques & outils

- Langages et frameworks : Java, , SQL, HTML/CSS.
- Outils de développement et API : IntelliJ, VS Code, Postman, Git.
- Tests de qualité et automatisation : SonarQube, Selenium.

Gestion de projet :

- Suivi de projet Agile/Scrum, planification des sprints QA.
- Coordination des équipes et reporting régulier de l'avancement des tests.

Managériales :

- Communication
- Scrum (agile)
- Esprit d'équipe
- Sens de l'organisation

CERTIFICATIONS

-ISTQB (en cours)

-Coursera :

- Gestion de projet Agile

LANGUAGES

- **Arabe** : Maternelle
- **Français** : Courant
- **Anglais** : Intermédiaire

ACTIVITÉS PARASCOLAIRES

- Animatrice au sein du club IEEE Student Branch - [EMSI Marrakech](#)
- Ambassadrice du Centre de Carrière - [EMSI Marrakech](#)

FORMATION

Cycle Ingénieur en Informatique et réseaux - option MIAGE

Octobre 2023 - Présent

École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur (EMSI)

Années préparatoires au cycle d'ingénieur

Octobre 2021 - Juin 2023

École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur (EMSI)

Baccalauréat en Sciences Physiques et Chimie

Juin 2021

Lycée Al Farabi

Mention : Très bien

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénierie QA & Test Logiciel – Stage PFA

Juillet 2025 - Septembre 2025

Norsys Afrique - Marrakech

Projet : Système de Gestion de Documents Amélioré par IA – Tests et Assurance Qualité

- Réalisation de tests fonctionnels sur l'upload, la modification et la suppression de documents.
- Conception et exécution des tests en suivant les méthodes d'équivalence de partitions (EP) et des valeurs limites (BVA).
- Suivi des anomalies et reporting via Jira .

Technologies : Selenium, Postman, Jira

Ingénierie QA & Tests Automatisés – Stage

Juillet 2025 - Octobre 2025

École Ennajib

Projet : Conception et automatisation des tests d'une application web de gestion scolaire

- Analyse des exigences fonctionnelles et identification des cas de test.
- Élaboration du plan de test et rédaction des scénarios de test (tests fonctionnels et de régression).
- Rédaction d'un rapport de test détaillant les résultats et les recommandations.

Technologies : Selenium ,Postman , Jira

Ingénierie en développement web -Stage d'été

Juillet 2024 - Septembre 2024

OCP Group - El Jadida

Projet : Développement d'une application web de gestion des enquêtes

- Conception et développement d'interfaces utilisateur interactives.
- Création de tableaux de bord dynamiques pour la gestion des enquêtes et visualisation des résultats.

Technologies : UML,Java , Postman, MySQL ,HTML, CSS ,Bootstrap

PROJETS ACADEMIQUES

Tests fonctionnels et validation d'une application de gestion des crédits

- Rédaction des scénarios de test et élaboration du plan de test.
- Exécution de tests manuels sur les fonctionnalités principales et suivi des anomalies via Jira.

Technologies : Jira, Postman,Word, java

Application web de prédiction des maladies et de conseil en santé alimentée par l'IA

Conception fonctionnelle d'un assistant conversationnel offrant des conseils de santé personnalisés (précautions, traitements, alimentation, activités), en se concentrant sur l'analyse des besoins utilisateurs, la définition des règles métier .

Technologies : UML,Trello, Word ; JavaScript , Bootstrap, Flask