

# **Achraf KHABAR**

Ingénieur en informatique, QA et Automatisation Des Tests Logiciels

#### Contact

Mabarachraf@gmail.com

+33 7 45 76 68 82

achraf khabar

achrafkhabar.com

in achraf khabar

## Compétences techniques

**Programmation :** C/C++, Python, JAVA, C#, Node.js/Express.js, Django, Latex, Flask.

Systeme d'exploitation : Windows, Linux (ubuntu, redHat, Debian).

Test Logiciel : Selenium, RobotFramwork, Postman, Bruno, Jmeter, Xray Jira.

Gestion de projet et documentation : AGILE, Jira, Confluance.

DevOps: Docker, Kubernetes, GitLab, Jinkens, Nexus, AWS, AZUR.

Certification: ISTQB.

## Languages

Arabe: Maternelle Français: C1 Anglais: TOEIC

## Soft skills

Résolution des problèmes

Créativité

Collaboration et travail d'équipe

Leadership

Gestion de projet

## Centre d'intérêt

- Sport (football)
- Cuisine
- Anime et bande dessinée

## Activités parascolaires

Responsable design en club CSC ensa tanger 2021 - 2022

Responsable sur une formation développement web back-end.

Responsable sur la cellule design dans l'événement IT day de l'ENSA Tanger

Chef du projet dans l'événement "Journée

LARAVEL" 2022

## **Profil**

Ingenieur en informatique, en Qualité, Innovation et Fiabilité à l'École Polytechnique de l'Université d'Angers, j'ai étudié le génie informatique dans les systèmes d'information à l'École Nationale des Sciences Appliquées de Tanger. Cela signifie que je maîtrise à la fois l'informatique et la fiabilité des systèmes d'information.

Je suis actuellement à la recherche d'un CDI au début de septembre 2025.

### **Formation**

### École Polytech de l'Université d'Angers



Diplôme d'Ingénieur: Qualité et sureté des systèmes informatiques (QUASSI)

#### Cours et réalisation :

- Analyse fonctionnelle
- Analyse des risques (AMDEC, APR)
- Modélisation (RdP, UML)
- Analyse de sécurité par les modèles MBSE-MBSA
- Fiabilité Logiciel (modèles de croissance)
- Ingénierie des exigences, Méthodes formelles (Scade)
- Tests logiciel (MBT, RBT, TDD) & automatisation des Tests logiciels
- Cycles & process Agiles (Scrum, DevOps).

## École Nationale des Sciences Appliquées de Tanger ENSA



Diplôme d'Ingénieur en Informatique, spécialité des systèmes d'information et

2019 - 2023

#### Cours et réalisation :

- Bases de données relationnelles (conception, administration, optimisation, sécurité et maintenance)
- Cloud computing, programmation impérative (procédurale et orientée objet), développement logiciel
- Programmation déclarative (logique et fonctionnel)
- Traitement d'image, vision numérique, statistique et analyse de données
- Conception UML et modelisation formelle
- Théorie des graphes et algorithmes de recherche avancée et complexité.

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

### Stage en Automatisation des tests et Test-Ops:



mai 2024 - août 2024 (4 mois).

- Automatisation des cas de test de non-régression après exécution manuelle de la campagne de tests.
- Collaboration avec l'équipe des opérations pour configurer le pipeline
- Configuration des images Docker pour les tests.
- Déploiement des packages d'automatisation dans le repository local de Nexus.

#### Contra de professionalisation en Analyse QA, **Automatisation des tests et Test-Ops:**



septembre 2024 - septembre 2025 (1 année).

- · Maintien des missions du stage avec approfondissement des tests
- Rédaction de scénarios de tests et collaboration avec les Product Owners (PO) pour comprendre les spécifications.
- Calcul des KPI liés aux tests.
- Rédaction des tests de non-régression et élaboration des campagnes de tests.