



# Achraf KHABAR

Ingénieur en informatique,  
QA et Automatisation Des Tests Logiciels

## Contact

✉ [khabarachraf@gmail.com](mailto:khabarachraf@gmail.com)

☎ [+33 7 45 76 68 82](tel:+33745766882)

🌐 [achraf khabar](https://achrafkhabar.com)

🌐 [achrafkhabar.com](https://achrafkhabar.com)

in [achraf khabar](https://achrafkhabar.com)

## Compétences techniques

- **Programmation** : C/C++, Python, JAVA, C#, Node.js/Express.js, Django, Latex, Flask.
- **Système d'exploitation** : Windows, Linux (ubuntu, redHat, Debian).
- **Test Logiciel** : Selenium, RobotFramework, Postman, Bruno, Jmeter, Xray Jira .
- **Gestion de projet et documentation** : AGILE, Jira, Confluence .
- **DevOps** : Docker, Kubernetes, GitLab, Jenkins, Nexus, AWS, AZUR.
- **Certification** : ISTQB.

## Langues

- **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.**  
2023
- **Responsable sur la cellule design dans l'événement IT day de l'ENSA Tanger**  
2022
- **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 sûreté des systèmes informatiques (QUASSI)

2023 – Présent

#### 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



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

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 CI/CD.
- 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 fonctionnels.
- 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.