



Reconversion professionnelle vers le métier de « Testeur QA »

Dans le cadre de ses projets d'accompagnement professionnel pour l'année 2025-2026, l'AHK Tunisie, à travers son département CORP (Centre d'Orientation et de Reconversion Professionnelle) et en collaboration avec la GIZ Tunisie, propose un programme de reconversion gratuite vers le métier de Testeur Logiciel.

Cet accompagnement **gratuit** entre dans le cadre du projet Employ'Net et s'inscrit dans le cadre de nos démarches d'insertion professionnelle.

Le projet Employ'Net est financé par le Ministère fédéral de la Coopération économique et du Développement (BMZ) et soutenu par la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH.

Présentation du métier :

Le testeur logiciel est un professionnel chargé de vérifier la qualité des applications informatiques (web, mobiles ou desktop) avant leur mise en production. Il conçoit et exécute des scénarios de tests pour identifier les anomalies (ou « bugs ») et s'assure que le produit final est conforme aux attentes fonctionnelles et techniques.

Le métier de testeur logiciel est aujourd'hui très recherché, notamment dans les entreprises de développement informatique, les start-ups, les sociétés de services (SSII) ou les départements informatiques des grandes entreprises.

Le Testeur assure ces différentes missions :

- Analyser les besoins et les spécifications pour définir des scénarios de test
- Rédiger et exécuter des cas de test
- Identifier, documenter et suivre les anomalies détectées
- Utiliser des outils spécialisés (Jira, TestLink, Postman, etc.)
- Collaborer avec les équipes de développement et produit (souvent dans un cadre Agile/Scrum)
- Vérifier la conformité du produit logiciel aux exigences fonctionnelles
- Participer à l'amélioration continue des processus qualité

Perspectives d'embauche :

Les testeurs logiciels peuvent exercer dans :

Des entreprises informatiques, des sociétés de services numériques (ESN / SSII), des start-ups technologiques ou encore des grands groupes disposant de services informatiques internes.

Après quelques années d'expérience, ils peuvent évoluer vers des postes de testeur automatisé, analyste qualité, scrum master, QA lead, ou bien se spécialiser dans des domaines tels que le test de performance, le test mobile, ou la cybersécurité.

Evolution de carrière :

Le testeur QA peut se spécialiser ou évoluer vers les postes suivants :

- Travailler sur des projets variés (e-commerce, santé, banque, mobile, etc.).
- Se spécialiser dans le test automatisé, le test de sécurité, ou les tests API.
- Devenir formateur, freelancer, ou consultant qualité.

Profil requis

Le candidat idéal à cette reconversion doit présenter les caractéristiques suivantes :

- Volonté forte de changer de carrière vers un métier du numérique
- Maîtrise basique des outils informatiques (navigation, bureautique, saisie...)
- Intérêt pour la logique, l'analyse et la résolution de problèmes
- Sens du détail, rigueur et curiosité technique
- Bonne communication écrite et orale en français
- Niveau Bac à Bac+3 (tout domaine) — aucun diplôme informatique requis
- Connaissances de base en anglais (lecture de documentation)

Déroulement de la formation :

Le programme de la formation sera autour de 2 axes principaux :

- Une formation technique
- Une formation en Soft Skills, un coaching carrière, et un coaching théâtral



giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



Deutsch-Tunesische Industrie- und Handelskammer
الجمعية التونسية الألمانية للصناعة والتجارة
Chambre Tuniso-Allemande de l'Industrie et du Commerce



La formation technique inclura :

- Introduction aux fondamentaux du test logiciel (normes, processus, méthodes)
- Rédaction de cas de tests et suivi des anomalies
- Manipulation d'outils (Jira, Postman, TestLink, etc.)
- Préparation à la certification ISTQB Foundation Level

Comment postuler ?

Pour postuler à cette formation merci de remplir le formulaire dans ce lien :

<https://corptn.limesurvey.net/918545?lang=fr>.

Clôture de l'appel à candidature :

Cet appel à candidature prendra fin le 16 octobre 2025.