



Maxime Joannis

INGÉNIEUR TESTEUR QA JUNIOR – CERTIFIÉ ISTQB –
ANCIEN DÉVELOPPEUR FULLSTACK

Objectif professionnel

Obtenir une première expérience professionnelle significative sur un poste de testeur/ingénieur QA en CDI, au sein d'une équipe agile, où je pourrai :

- contribuer à l'amélioration continue d'un produit
- mobiliser mes compétences en automatisation de tests
- tout en continuant à grandir, apprendre et évoluer.

Mon ambition : devenir un ingénieur QA efficace et expérimenté sur qui on peut compter et s'appuyer dans un environnement technique stimulant, où rigueur, collaboration et motivation sont valorisées.

Profil

Ancien développeur fullstack (6 ans d'expérience), j'ai choisi de me spécialiser dans le test logiciel pour placer la qualité au cœur de mes missions. Diplômé Test Academy, certifié ISTQB, j'apporte ma vision technique à la fiabilité des produits via des tests manuels et automatisés. Organisé, rigoureux et passionné par l'amélioration continue, je vais toujours au bout de ce que j'entreprends et suis prêt à m'investir pleinement au sein d'une équipe QA Agile/Scrum.

Expériences professionnelles

Ingénieur Testeur QA – Micro stage (projet en conditions réelles)

AMN BRAINS (projet encadré par Test Academy)
Mai 2025 – Présent

- Projet structuré et encadré (documenté sur mon portfolio QA) concernant le test d'un logiciel nommé Amn AUDITOR, mené en équipe avec un autre testeur QA et un test manager également Product Owner. Activités réalisées :
 - **Activités de test fonctionnel :**
 - Conception et exécution de cas de tests manuels via Jira et Xray.
 - Documentation des anomalies et validation en collaboration avec le PO.
 - Participation aux rituels Agile quotidiens (daily meetings, planning, revues).
 - **Stratégie de test (norme IEEE 29119-3) :**
 - Rédaction assistée par IA d'un plan de test structuré : objectifs, périmètre, risques, environnement, outils, critères d'entrée/sortie.
 - **Automatisation & IA :**
 - Automatisation de scénarios critiques via un outil utilisant l'IA.
 - Génération de tests automatisés avec Playwright (JavaScript).
 - **Tests d'acceptance (interface utilisateur) :**
 - Génération de scénarios Gherkin (Given/When/Then) à partir de captures d'écran d'interfaces.
 - Analyse UI pour identifier les actions, champs, messages, règles métiers visibles.

Coordonnées

- **Adresse :** 5, Avenue du Président Wilson BP 57, 94340 - JOINVILLE-LE-PONT
- **Email :** maxime.joannis6@gmail.com
- **Téléphone :** 06 26 98 92 96
- **Disponibilité :** Immédiate
- **Âge :** 34 ans
- **LinkedIn** – Profil professionnel

Portfolio QA - Liens

GitHub – Mon histoire, Projets QA réalisés avec tableau de bord & CV interactif

Netlify – Même contenu

Certifications

- Certification professionnelle Testeur Logiciel
- Certification ISTQB Fondation Syllabus v4.0
- Certification expert étudiant Postman API Fundamentals

Compétences Techniques

Tests fonctionnels manuels

AVANCÉ

Conception de cas de tests

AVANCÉ

Jira, Xray

AVANCÉ

Méthodologie Agile / Scrum

AVANCÉ

Robot Framework (tests automatisés)

INTERMEDIAIRE

Postman (tests API)

OPÉRATIONNEL

Jenkins / CI

INTERMEDIAIRE

Git / GitLab

OPÉRATIONNEL

Python (bases + scripts QA)

INTERMEDIAIRE

Outils qualité : SonarQube, Swagger

OPÉRATIONNEL

Langues

Anglais

B1

Qualités

Persévérance

AVANCÉ

Volonté d'apprendre

AVANCÉ

Rigueur

AVANCÉ

Curiosité

OPÉRATIONNEL

Esprit d'équipe

AVANCÉ

Patience

AVANCÉ

Sérieux

AVANCÉ

Capacité d'analyse

OPÉRATIONNEL

Communication claire

OPÉRATIONNEL

Bénévolat

Bénévole auprès de l'association de la fondation étudiante pour la ville (AFEV) - Janvier 2016 / Juin 2016 :

- Accompagnement
- Conseil
- Soutien scolaire

Centres d'intérêt

- Jeux de réflexion (échecs, Sudoku)
- Rôle de l'intelligence artificielle dans le test logiciel et son impact sur l'automatisation
- Littérature québécoise et poésie
- Sports : Tennis, Badminton, Basket, Football

Ingénieur d'études – Développeur Fullstack (CDI)

Infotel Conseil – Paris & Bagnolet

Juillet 2018 – Janvier 2024

Durée : 5 ans 7 mois

Formation interne, missions réalisées en interne, en régie ou en plateau chez différents clients :

- **Banque de France** (Fév. 2021 – Jan. 2024, Paris)
Mission en régie - Développement et amélioration d'une application de cotation.
Environnement technique : Java 8 / Java 17, Maven, Spring Boot, AngularJS, GitExtensions, GitLab, Jenkins, Postman, SonarQube, PostgreSQL, DbHeaver, Eclipse, Visual Studio Code, JUnit, Mockito, JIRA
→ Augmentation de la couverture des tests unitaires à 80% (JUnit, Mockito).
→ Gestion des incidents via Jira et optimisation des processus collaboratifs (GitLab).
→ Analyse des spécifications fonctionnelles et techniques.
→ Développement des fonctionnalités front-end et back-end sous Eclipse et Visual Studio Code.
→ Réalisation de merge requests avec GitExtensions et GitLab.
→ Conception et exécution des tests unitaires, avec couverture du code via JUnit et Mockito.
→ Suivi quotidien des traitements batch en environnement de production, avec rédaction de comptes rendus.
→ Rédaction et exécution de cas de tests fonctionnels et reporting des résultats sous Excel.
- **BNP Paribas** (Mar. 2019 – Juin 2020, Bagnolet)
Mission en plateau - Développement et amélioration d'une API d'initiation de paiement (7 micro-services).
Environnement technique : JAVA 8, Maven, Postman, VIM, Jira, Spring boot, Putty, Swagger Editor, Jenkins, C3PO, SQL Developer, Rational Application Developer (RAD), Sonar Qube
→ Réduction des erreurs de paiement de 15% grâce à l'amélioration du code et des tests API.
→ Analyse des rapports SonarQube et optimisation des performances des API.
→ Mise à jour de la documentation des API via Swagger Editor. → Analyse et mise à jour des spécifications fonctionnelles et techniques
→ Analyse des logs de l'application avec Putty
→ Analyse des données en table avec SQL developer
→ Analyse et résolution des anomalies
→ Tests des API avec Postman
→ Release du code applicatif avec Jenkins
- **Office Européen des Brevets (EPO)** (Sept. 2018 – Mars 2019, Bagnolet)
Mission interne - Améliorations et évolutions sur une application manipulant des fichiers excel pour générer des rapports de niveaux de service (SLA) définis dans le cadre d'un contrat avec l'EPO
Environnement technique : JAVA 8, Maven, IntelliJ, SonarQube, Jira, Spring boot, YAML
→ Analyse de données
→ Optimisation des rapports de niveaux de service, réduisant les délais de génération de 25%.
→ Création de diagrammes UML pour la conception de nouvelles fonctionnalités métier.
- **Formation interne et réalisation d'une application de réservation de voyages** (Juil. 2018 – Sept. 2018)
Environnement technique : Java JEE, Android, HTML5, JavaScript, AngularJS, Bootstrap.
Réalisation des maquettes IHM de l'application avec HTML5, Bootstrap5 et CSS.
Mise en œuvre d'ElasticSearch et Hadoop.
Tests unitaires, rédaction des documentations, développement mobile avec Android Studio.

Assistant Concepteur Web Coordination des projets - CDD

BANQUE POSTALE / PARIS

Décembre 2017 – Janvier 2018

Durée : 2 mois

Conception d'un outil de pilotage et de reporting basé sur les données projet.

Gestion des accès et des habilitations des écrans de l'outil en fonction du profil utilisateur.

Mise à jour des spécifications fonctionnelles & techniques.

Réalisation de tests manuels sur l'outil de reporting (recette fonctionnelle, vérification des habilitations et des règles de gestion). Support et formation utilisateur.

Assistant Coordination des projets - Stage

BANQUE POSTALE / PARIS

Juin 2017 - Décembre 2017

Durée : 7 mois

Conception d'un outil de pilotage et de reporting basé sur les données projet.

Rédaction des spécifications fonctionnelles et techniques.

Maquettage des écrans de saisie et gestion des accès utilisateur.

Formations

Formation Testeur Logiciel

Test Academy

10-2024 / 02-2025

Formation intensive alliant théorie, pratique et certification, couvrant l'ensemble des compétences clés du métier de testeur logiciel.

Tests manuels et automatisés (Web et API).

Automatisation des tests avec Selenium et Postman.

Intégration et déploiement continu avec Jenkins.

Programmation Python, SQL et manipulation de bases de données.

Préparation et obtention de la certification ISTQB niveau Fondation.

Réalisation d'un projet de fin de formation, soutenance de fin de formation avec présentation des travaux réalisés devant un jury.

Master 2 : ISIES : Ingénierie des systèmes d'information santé

Université Miage ESIAG - Créteil

09/2016 - 07/2017

Master 1 : Sciences de gestion

Université Miage ESIAG - Créteil

09/2014 - 07/2016

Licence 3 : Economie Gestion

Université Miage ESIAG - Créteil

09/2012 - 07/2014

BTS IG : Informatique de gestion

Lycée Voillaume - Aulnay-sous-Bois

09/2010 - 06/2012

Projets réalisés

Projet de fin de formation Homey - Test d'une application web de gestion de locations saisonnières nommée Homey

Test Academy

Mars 2025 - Mai 2025

Durée : 3 mois

Participation à un projet simulé en environnement Agile/Scrum.

Réalisation de tests manuels sur les fonctionnalités principales : demande et traitement de réservation.

Automatisation de scénarios critiques avec RobotFramework.

Restitution orale des résultats et justification des choix de conception devant un jury.