



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 avec plus de 6 ans d'expérience, j'ai choisi de me reconvertir dans le test logiciel pour placer la qualité au cœur de mes missions. Formé, diplômé chez Test Academy et certifié ISTQB, je possède une vision technique solide des produits, que je mets au service de la fiabilité logicielle à travers des tests manuels et automatisés. Organisé, rigoureux, et passionné par l'amélioration continue, je suis pleinement opérationnel pour intégrer une équipe QA en méthode Agile/Scrum. Ma rigueur et ma détermination me permettent d'aller au bout des tests, de documenter précisément les anomalies, et de m'impliquer pleinement jusqu'à la résolution finale.

Expériences professionnelles

Ingénieur Testeur QA - Micro stage

AMN BRAINS

Mai 2025 - Actuel

Durée : 3 mois

Pilotage de tests sur le logiciel AMN AUDITOR, outil d'audit et de gestion de conformité.

Animation et participation à des réunions quotidiennes pour assurer la coordination entre l'équipe QA et le Product Owner (Scrum).

Conception et exécution des cas de tests fonctionnels via Jira et Xray. Détection et documentation des anomalies.

Collaboration avec l'équipe pour automatiser les scénarios critiques à l'aide d'un outil utilisant l'IA.

Ingénieur d'études Développeur FullStack - CDI

INFOTEL CONSEIL / PARIS & BAGNOLET

Février 2021 - Janvier 2024

Durée : 3 ans

Développement et amélioration d'une application de cotation pour la Banque de France.

Environnement technique : Java 8/17, SpringBoot, AngularJS, PostgreSQL.

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

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

OPERATIONNEL

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

Bénévolats

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

- Accompagnement
- Conseil
- Soutien scolaire

Centres d'intérêts

- 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

Résultats : Augmentation de la couverture des tests unitaires pour atteindre 80% de taux de couverture du code applicatif via JUnit et Mockito.
Gestion des incidents via Jira et optimisation des processus collaboratifs (GitLab).
Rédaction de cas de tests et reporting des résultats sous Excel.

Ingénieur d'études - Développeur Backend Java - CDI

INFOTEL CONSEIL / BAGNOLET

Mars 2019 - Juin 2020

Durée : 1 an 4 mois

Développement et amélioration d'une API d'initiation de paiement composée de 7 micro-services pour BNP Paribas.
Résultats : Réduction des erreurs de paiement de 15 % grâce à l'amélioration du code et des tests API (Postman).
Analyse des rapports SonarQube et optimisation des performances des API.
Mise à jour de la documentation des API via Swagger Editor.

Ingénieur d'études - Analyste Développeur Java - CDI

INFOTEL CONSEIL / BAGNOLET

Septembre 2018 - Mars 2019

Durée : 7 mois

Amélioration d'une application de génération de rapports pour l'Office Européen des Brevets (EPO).
Résultats : Optimisation des rapports de niveaux de service, réduisant les délais de génération de 25 %.
Développement en Java avec IntelliJ et Maven.
Création de diagrammes UML pour la conception de nouvelles fonctionnalités métier.

Session formation junior - CDI

INFOTEL CONSEIL / BAGNOLET

Juillet 2018 - Septembre 2018

Durée : 3 mois

Développement autour des technologies Java JEE, Android, HTML5 et 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.
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.