



Coordonnées

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

Certifications

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

Compétences Techniques

Tests QA : Tests fonctionnels manuels, conception de cas de test, Gherkin, Jira/Xray, Postman (API)

AVANCÉ

Automatisation : Robot Framework

INTERMEDIAIRE

CI/CD & Qualité : Git, GitLab, Jenkins, SonarQube, Swagger

OPÉRATIONNEL

Méthodologie Agile / Scrum

AVANCÉ

Langages : Java (8/17), Python (bases), SQL, JavaScript

OPÉRATIONNEL

Outils IDE : Eclipse, Visual Studio Code, IntelliJ, Rational Application Developer

OPÉRATIONNEL

Tests unitaires : JUnit, Mockito

AVANCÉ

Frameworks : Spring Boot, AngularJS

OPÉRATIONNEL

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 acquises en test logiciel
- 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

Testeur QA junior certifié ISTQB avec plus de 6 ans d'expérience en développement fullstack et 2,5 ans d'expérience QA. Reconverti avec passion vers le test logiciel afin de garantir la fiabilité des produits dans un environnement Agile/Scrum. 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.

Expériences professionnelles

Ingénieur Testeur QA – Micro stage

AMN BRAINS (projet encadré par Test Academy)

Mai 2025 – Présent

- Projet structuré et encadré concernant le test d'un logiciel nommé Amn AUDITOR, mené en équipe avec un autre testeur QA et un test manager également Product Owner :
 - 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).
 - Rédaction assistée par IA d'un plan de test structuré.
 - Génération de tests automatisés avec Playwright (JavaScript).
 - Génération de scénarios Gherkin à partir de captures d'écran du logiciel.
 - Analyse UI pour identifier les actions, champs, messages, règles métiers visibles.

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

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.

Langues

Anglais

B1

Qualités

Persévérance

AVANCÉ

Volonté d'apprendre

AVANCÉ

Rigueur

OPÉRATIONNEL

Curiosité

OPÉRATIONNEL

Esprit d'équipe

AVANCÉ

Patience

AVANCÉ

Capacité d'analyse

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

Environnement technique : Jira, Xray, Visual Studio Code, Excel, RobotFramework

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

Activités QA réalisées :

- Rédaction et exécution de cas de tests fonctionnels manuels, en lien avec les spécifications métiers.
- Tests de l'interface utilisateur (IHM) : vérification des champs, règles métiers, messages d'erreur.
- Tests d'API REST avec Postman pour valider les traitements backend.
- Analyse et validation des corrections d'anomalies :
 - Reproduction du bug,
 - Vérification du correctif en environnement de développement,
 - Démonstration directe de la correction au rédacteur du ticket Jira (MOA, métier).
- Suivi rigoureux des tickets Jira : mise à jour des statuts, ajout de commentaires techniques, échanges avec la MOE et la MOA.
- Préparation des livraisons : création de merge requests sur GitLab, affectées à un développeur senior pour revue et livraison en recette.
- Tests de non-régression réalisés après livraison en environnement de recette.
- Tests fonctionnels en environnement de qualification pour valider le comportement global de l'application.
- Reporting des résultats de tests via Excel et commentaires Jira.

Activités Développement réalisées :

- Analyse des spécifications fonctionnelles et techniques.
- Développement de fonctionnalités front-end (AngularJS) et back-end (Java / Spring Boot).
- Rédaction et exécution de tests unitaires avec JUnit et Mockito – couverture portée à 80 %.
- Création de merge requests avec GitExtensions et GitLab.
- Suivi quotidien des batchs de production, analyse des résultats, rédaction de comptes rendus.
- Gestion des incidents techniques via Jira et optimisation des processus collaboratifs (GitLab).
- Suivi de la qualité du code à l'aide de SonarQube.

BNP Paribas (Mar. 2019 – Juin 2020, Bagnolet)

Mission en plateau - Développement et amélioration d'une application JAVA d'initiation de paiement (composée de 7 APIs).

Environnement technique : JAVA 8, Maven, Postman, VIM, Jira, Spring boot, Putty, Swagger Editor, Jenkins, C3PO, SQL Developer, Rational Application Developer (RAD), Sonar Qube

Activités QA réalisées :

- Tests d'APIs avec Postman.
- Vérification des statuts HTTP, des erreurs fonctionnelles, et du contenu des réponses JSON.
- Tests de scénarios de paiement simulés, avec analyse des erreurs côté backend.
- Participation à la réduction des erreurs de paiement de 15 % grâce à l'amélioration du code et des tests.

Activités Développement réalisées :

- Développement de services RESTful en Java (Spring Boot), intégrés dans une architecture microservices.
- Mise à jour de la documentation API via Swagger Editor.
- Analyse et mise à jour des spécifications fonctionnelles et techniques.
- Analyse des logs applicatifs (Putty) et des données en base (SQL Developer).
- Release applicative avec Jenkins, suivi qualité via SonarQube.

- Collaboration avec les équipes fonctionnelles pour affiner les cas métier.

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 Coordination & Concepteur Web des projets – Stage puis CDD

BANQUE POSTALE / PARIS

Juin 2017 - Janvier 2018 (6 mois de stage + 2 mois de CDD)

Durée : 8 mois

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

Rédaction et mise à jour des spécifications fonctionnelles et techniques. Maquettage des écrans de saisie et gestion des accès/habilitations selon le profil utilisateur.

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

Support et formation 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 (diplôme obtenu, 2016-2017)

Université Miage ESIAG - Créteil

09/2016 - 07/2017

Licence 3 Économie Gestion (diplôme obtenu, 2012-2014)

Université Miage ESIAG - Créteil

09/2012 - 07/2014

BTS IG : Informatique de gestion

Lycée Voillaume - Aulnay-sous-Bois

09/2010 - 06/2012