



## Coordonnées

- **Localisation** : Joinville-le-Pont (94340)
- **Email** : maxime.joannis6@gmail.com
- **Téléphone** : 06 26 98 92 96
- **Âge** : 34 ans
- **LinkedIn** : Profil professionnel
- **Portfolio** : <https://maximejoannis.github.io>

## Références

Références disponibles sur demande.

## Compétences Techniques

Gestion des tests et suivi (JIRA, XRAY, SquashTM)



Tests unitaires : JUnit, Mockito



Gestion de versions : Git (GitHub, GitLab)



Langages (XML, SQL, HTML, CSS, Python, Java (8/17), JavaScript)



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



Bases de données : MySQL, SQL, PostgreSQL, DbHeaver



Méthodologie Agile (Scrum, Kanban)



Frameworks et outils d'automatisation (Robot Framework, Playwright, Selenium, Postman)



Outils de CI/CD : GitLab CI, Jenkins, GitExtensions, SonarQube, Swagger Editor, Netlify



## Compétences linguistiques

# Maxime Joannis

ANALYSTE/TESTEUR QA FONCTIONNEL – CERTIFIÉ  
ISTQB | EX-DÉVELOPPEUR FULLSTACK

## À propos de moi

Professionnel hybride avec plus de 6 ans d'expérience en développement fullstack et près de 2 ans en QA, dont **8 mois 100 % dédiés au test logiciel** (projet de fin de formation et micro-stage) et **14 mois de pratiques QA intégrées** dans mes missions de développeur (Banque de France, BNP Paribas). Reconverti en 2024 dans le domaine du test logiciel et **certifié ISTQB**, je suis motivé à rejoindre un poste en CDI ou en CDD longue durée afin de garantir la fiabilité et l'amélioration continue des applications en environnement agile.

## Expériences professionnelles

### Testeur QA – Micro stage (encadré par Test Academy)

Réalisation de tests manuels et automatisés du logiciel d'audit nommé Amn Auditor

Amn Brains

Mai 2025 – Présent

- Participation active aux cérémonies Agile (Daily Scrum).
- Analyse des critères d'acceptation de 2 user stories.
- Conception, implémentation, planification et exécution de **33 tests fonctionnels** (taux de réussite global des tests : 78.82 %).
- Détection de **3 anomalies** (1 majeur, 2 mineures) et suivi dans Jira/Xray.
- Création et suivi de **46 tickets Jira** (33 tests, 4 sous-tâches, 2 US, 3 bugs, 2 plans de test, 2 exécutions de test).
- Rédaction d'un plan de test assistée par IA.
- Génération de code de tests automatisés.
- Génération de tests d'acceptance à partir de captures d'écran du logiciel.
- Soumission des livrables (Rapport de test final, rapports de défauts, patrimoine des tests manuels et automatisés).

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

### Testeur QA – Projet de fin de formation Homey

Réalisation de tests manuels et automatisés d'une plateforme web de gestion de locations saisonnières nommée Homey

Test Academy

Mars 2025 - Mai 2025

Durée : 3 mois

- Analyse des critères d'acceptation de 2 user stories (couverture fonctionnelle : 26,67 % du backlog (8/30 user stories, incluant mon périmètre de test et dépendances fonctionnelles)).
- Conception, implémentation, planification et exécution de 23 tests fonctionnels (taux de réussite global des tests : 84,62 %).
- Détection de 4 anomalies (2 majeures, 1 critique, 1 mineure) et suivi dans Jira/Xray.
- Automatisation de 3 scénarios critiques avec Selenium & RobotFramework → 100 % de réussite.
- Production de 5 livrables QA : cas de test, preuves d'exécution, scripts automatisés, rapports de défauts, rapport de test.
- Création et suivi de 40 tickets Jira (23 tests, 6 sous-tâches, 2 US, 1 epic, 4 bugs, 2 plans de test, 2 exécutions de test).
- Restitution orale des résultats et justification des choix de conception devant un grand jury.

Anglais (niveau B1)

Français (langue maternelle)

## Qualités

Persévérance

Résilience

Autonomie

Volonté d'apprendre

Rigueur

Curiosité

Esprit d'équipe

Patience

Communication

Capacité d'analyse

## 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)
- Les technologies immersives
- Rôle de l'intelligence artificielle dans le test logiciel et son impact sur l'automatisation
- Littérature québécoise et poésie
- Tennis (pendant 1 an), Badminton, Basket, Football

**Environnement technique** : Jira, Xray, Visual Studio Code, Excel, RobotFramework, Python, Selenium

## 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 des entreprises.

**Environnement technique** : Java 8 / Java 17, Maven, Spring Boot, AngularJS, GitExtensions, GitLab, Jenkins, Postman, SonarQube, PostgreSQL, DbHeaver, Eclipse, Visual Studio Code, JUnit, Mockito, JIRA, SquashTM

### Activités de tests / QA réalisées (≈ 30 % du temps) :

- 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.
- Définition et mise à jour des jeux de données
- 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 de développement front-end et back-end réalisées :

- Participation active aux cérémonies Agile (Daily Scrum, Sprint Planning, Review, Rétrospective).
- Analyse des spécifications fonctionnelles et techniques.
- Développement de nouvelles fonctionnalités métier côté front-end (AngularJS) et back-end (Java / Spring Boot).
- Rédaction et exécution de tests unitaires avec JUnit et Mockito – couverture portée à plus de 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 de tests / QA réalisées (≈ 20 % du temps) :

- 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 de développement back-end 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.

**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.

**Session formation junior (formation interne)** (Juil. 2018 – Sept. 2018)

**Environnement technique :** Java JEE, Android, HTML5, JavaScript, AngularJS, Bootstrap, ElasticSearch.

- Développement d'une application de réservation de voyages en version web et mobile.
- Présentation de l'application devant un jury.

**Certification Infotel obtenue :** Réalisation d'application n-tiers avec Java JEE et JavaScript

## **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, de reporting et de gestion de projet.
- Rédaction et mise à jour des spécifications fonctionnelles et techniques.
- Réalisation de tests manuels sur l'outil (recette fonctionnelle, vérification des accès/habilitations selon le profil utilisateur et des règles de gestion).

**Environnement technique :** PHP 5, Bootstrap, CSS, HTML5, Atom Editor, JQuery, MYSQL

## **Formations & Certifications**

**Certification professionnelle – Testeur Logiciel (Test Academy) 2025**

**Certification ISTQB Fondation Syllabus v4.0 2025**

**Certification Student Expert Postman API Fundamentals 2025**

### **Formation Testeur Logiciel**

*Test Academy*

10-2024 / 02-2025

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

### **Master 2 ISIES – Ingénierie des Systèmes d'Information Santé (diplôme obtenu)**

*Université Miage ESIAG - Créteil*

09/2016 - 07/2017

### **Licence 3 - Économie Gestion (diplôme obtenu)**

*Université Miage ESIAG - Créteil*

09/2012 - 07/2014

### **BTS IG - Informatique de gestion (diplôme obtenu)**

*Lycée Voillaume - Aulnay-sous-Bois*

09/2010 - 06/2012