



## COORDONNÉES

- **Localisation** : Joinville-le-Pont (94340)
- **Email** : maxime.joannis6@gmail.com
- **Téléphone** : 06 26 98 92 96
- **Âge** : 34 ans
- **Profil LinkedIn** :  
[linkedin.com/in/maxime-joannis-37ab528](https://www.linkedin.com/in/maxime-joannis-37ab528)
- **Portfolio QA sur GitHub Pages** :  
[maximejoannis.github.io](https://maximejoannis.github.io)
- **Portfolio QA sur Netlify** :  
[maximejoannis.netlify.app](https://maximejoannis.netlify.app)
- **Dépôt GitHub** :  
<https://github.com/maximejoannis/maximejoannis.github.io>

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

### Gestion de projets & QA

Jira Xray Squash TM Excel

### Tests & Automatisation

Playwright Selenium

Robot Framework Postman JUnit

Mockito

### Langages & Frameworks

Java 8/17 JEE Spring Boot

Python PHP JavaScript

AngularJS HTML5 CSS3

Bootstrap Android YAML

### Outils & CI/CD

Git GitHub GitExtensions

GitLab Maven Jenkins

SonarQube Swagger Editor

Netlify C3PO

# MAXIME JOANNIS

## TESTEUR QA FONCTIONNEL JUNIOR – CERTIFIÉ ISTQB | EX-DÉVELOPPEUR FULLSTACK

Professionnel hybride doté de plus de **6 ans d'expérience** en **développement fullstack** et de **2 ans** en **QA**, je me suis reconverti en **2024** dans le domaine du **test logiciel**. Aujourd'hui **testeur QA 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 au sein d'un **environnement agile**.

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

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

Mai 2025 – Présent

Test du logiciel Amn Auditor dans un environnement Agile (Méthodologie Kanban), en binôme QA & sous la supervision d'un Test Manager/Product Owner :

- 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).

### Ingénieur d'études Développeur Fullstack – Infotel Conseil - CDI

Juillet 2018 – Janvier 2024

Durée : 5 ans 7 mois

**Banque de France** (Fév. 2021 – Jan. 2024, Paris)

Mission en régie – Développement et amélioration d'une application de cotation des entreprises :

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

- Rédaction et exécution de cas de tests fonctionnels manuels.
- Tests d'IHM (champs, règles métiers, messages d'erreur).
- Tests d'API REST avec Postman pour valider le backend.
- Validation des corrections d'anomalies (reproduction, vérification, démonstration au métier).
- Suivi et reporting des anomalies via Jira et Excel.
- Tests de non-régression et validation fonctionnelle en recette/qualification.

#### Activités de développement (≈ 70 %) :

- Développement front-end (AngularJS) et back-end (Java / Spring Boot).
- Rédaction de tests unitaires (JUnit, Mockito) – couverture > 80 %.
- Gestion du code source et merge requests avec GitLab.
- Suivi batches de production, incidents et optimisation des processus.
- Contrôle qualité du code avec SonarQube.

## Bases de données & Recherche

PostgreSQL

MySQL

SQL Developer

DbHeaver

ElasticSearch

## IDE & Éditeurs

IntelliJ

Eclipse

Visual Studio Code

Atom

VIM

RAD

Putty

## PROJETS RÉALISÉS

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

Test d'une application web de gestion de locations saisonnières dans un environnement Agile (Méthodologie Scrum).

### Portfolio QA V1.6

Portfolio QA personnel réalisé en HTML5, CSS3 et JavaScript.

## FORMATIONS

- Formation Testeur Logiciel  
**Test Academy**  
10/2024 - 02/2025
- Master 2 ISIES – Ingénierie des  
Systèmes d'Information Santé  
**Université Miage ESIAG - Créteil**  
09/2016 - 07/2017
- Licence 3 - Économie Gestion  
**Université Miage ESIAG - Créteil**  
09/2012 - 07/2014
- BTS IG - Informatique de gestion  
**Lycée Voillaume - Aulnay-sous-Bois**  
09/2010 - 06/2012

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Jeux de réflexion
- Technologies immersives
- Rôle de l'intelligence artificielle dans le test logiciel
- Littérature québécoise et poésie
- Tennis

## BNP Paribas (Mar. 2019 – Juin 2020, Bagnole)

Mission en plateau – Développement et amélioration d'une application Java d'initiation de paiement (7 APIs) :

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

- Tests d'APIs REST avec Postman (statuts HTTP, erreurs fonctionnelles, réponses JSON).
- Scénarios de paiement simulés, analyse des erreurs côté backend.
- Contribution à la réduction des erreurs de paiement de 15 % grâce aux tests et corrections ciblées.

### Activités de développement (≈ 70 %) :

- Développement de services RESTful en Java (Spring Boot, microservices).
- Mise à jour de la documentation API via Swagger Editor.
- Analyse des spécifications fonctionnelles et techniques.
- Suivi qualité et déploiement : logs applicatifs (Putty), base SQL (SQL Developer), Jenkins, SonarQube.

## Office Européen des Brevets (EPO) (Sept. 2018 – Mars 2019, Bagnole)

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 :

- 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)

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

## Assistant Coordination & Concepteur Web des projets – Banque Postale - Stage puis CDD

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).

## CERTIFICATIONS

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

**Certification ISTQB Fondation Syllabus v4.0**

**Certification Student Expert Postman API Fundamentals**

## BÉNÉVOLAT

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