



Maxime JOANNIS

INGÉNIEUR TESTEUR LOGICIEL | QA ANALYST | CERTIFIÉ
ISTQB FONDATION V4.0



PROFIL PROFESSIONNEL

Ancien développeur logiciel avec plus de 5 ans d'expérience, je me réoriente vers le métier de testeur QA junior. Formé et certifié ISTQB, je suis prêt à contribuer à la qualité des logiciels grâce à ma rigueur, mon sérieux et mes compétences en tests manuels et automatisés. Je suis activement à la recherche d'un premier CDI en tant que Testeur QA en entreprise.

Portfolio en ligne : <https://maximejoannis.github.io>



PARCOURS PROFESSIONNEL

Mai 2025 - Actuel

Testeur QA – Projet en situation professionnelle, TestAcademy (Louvers), Paris - Stage

Participation à un projet en situation réelle (appelé micro stage) en tant que Testeur QA, pour la validation d'un logiciel d'audit et de gestion de conformité Multi-Référentiel nommé AMN AUDITOR créé par l'entreprise AMN BRAINS :

- Réunion de démarrage avec l'entreprise
- Participation à des daily meetings avec le Product Owner et l'équipe QA
- Affectation et gestion des tâches via Jira, exécution de tests manuels, reporting des résultats dans Xray
- Analyse des exigences fonctionnelles, conception, implémentation et exécution des cas de tests, détection et documentation des anomalies
- Collaboration avec l'équipe pour automatiser les scénarios critiques à l'aide d'un outil d'automatisation basé sur l'IA.

Environnement technique : Jira, Xray, Excel

Février 2021 - Janvier 2024

Ingénieur d'études - Développeur FullStack Java/AngularJS, INFOTEL CONSEIL, Paris - CDI

Mission chez un client – Banque de France

Développement et amélioration d'une application de cotation :

- Analyse des spécifications fonctionnelles et techniques
- Développement des fonctionnalités front-end et back-end sous Eclipse et Visual Studio Code
- Gestion, analyse et résolution des incidents via JIRA
- Réalisation de merge requests avec GitExtensions et GitLab
- Conception et exécution des tests unitaires, avec couverture du code via JUnit et Mockito
- Analyse des données en base avec DbHeaver et PostgreSQL
- Suivi quotidien des traitements batch en environnement de production, avec rédaction de comptes rendus
- Rédaction et exécution des cas de tests, reporting des résultats sous Excel

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

Mars 2019 - Juin 2020

Ingénieur d'études - Développeur Backend Java, INFOTEL CONSEIL, Paris - CDI

Mission chez un client – BNP Paribas

Développement et amélioration d'une API d'initiation de paiement

COORDONNÉES

📍 5 av. du Président Wilson - BP 57, 94340, Joinville-le-Pont

☎️ 06 26 98 92 96

✉️ maxime.joannis6@gmail.com

🎁 34 ans

🌐 Française

📅 Immédiate

🔗 <https://www.linkedin.com/in/maxime-joannis-37ab528>

CERTIFICATIONS

- Certification ISTQB Fondation, Syllabus v4.0
- Certification expert étudiant Postman API Fundamentals
- Certification professionnelle – Testeur Logiciel (TestAcademy)

PROJETS RÉALISÉS

Projet de fin de formation – Test Academy

Application web de gestion de locations saisonnières – Environnement Agile / Scrum

- Participation à un projet simulé au sein d'une équipe Scrum composée de 1 PO, 9 développeurs, 2 testeurs, 1 Test Manager et 1 Scrum Master.
- Contribution à un Sprint de 2 semaines, avec analyse du Product Backlog (31 User Stories) et sélection des exigences lors du Sprint Planning.
- Réalisation de tests manuels sur deux fonctionnalités principales :
– **Faire une demande de**

réserveation

- Traiter une demande de réserveation

- Analyse, conception, implémentation et exécution des cas de tests
- Réalisation de tests automatisés sur 3 scénarios de tests : faire une demande de réserveation en étant connecté, faire une demande de réserveation en étant non connecté et confirmer une demande de réserveation
- Restitution orale des résultats de test et justification des choix de conception lors d'une soutenance finale devant un grand jury

BÉNÉVOLAT

Engagement associatif auprès de l'association de la fondation étudiante pour la ville (AFEV) - Janvier 2016 - Juin 2016 (6 mois) :

- Accompagnement
- Conseil
- Soutien scolaire

composée de 7 microservices :

- Analyse des spécifications fonctionnelles et techniques
- Étude des rapports d'audit de code SonarQube transmis par la MOE
- Analyse des logs applicatifs via Putty
- Mise à jour de la documentation Swagger des API avec Swagger Editor
- Amélioration de la qualité et la maintenabilité du code
- Test des API avec Postman
- Gestion des releases applicatives avec Jenkins
- Livraison du code en environnement de recette via l'outil C3PO

Environnement technique : Java 8, Spring Boot, Maven, Swagger Editor, Postman, Jenkins, SonarQube, C3PO, Putty, JIRA, SQL Developer, Rational Application Developer (RAD)

Septembre 2018 - Mars 2019

Ingénieur d'études - Analyste Développeur Java, INFOTEL CONSEIL, Paris - CDI

Mission interne - Office Européen des Brevets (EPO)

Amélioration d'une application Java de génération de rapports de niveaux de service (exports Excel)

- Développer de nouvelles fonctionnalités en Java avec IntelliJ et Maven
- Améliorer la qualité du code via SonarQube
- Analyser les données pour affiner les rapports générés
- Gérer les tickets et le suivi de projet avec JIRA
- Rédiger les spécifications fonctionnelles pour la définition d'un nouveau modèle de données
- Concevoir un diagramme de classes avec Lucidchart pour l'implémentation d'une fonctionnalité métier

Environnement technique : Java, IntelliJ, Maven, SonarQube, JIRA, Lucidchart, Excel

Juillet 2018 - Septembre 2018

Session formation junior (3 mois) - Ingénieur études et développement nouvelles technologies

INFOTEL CONSEIL, Bagnolet - CDI

Formation - Développement d'une application de voyages :

- 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

Décembre 2017 - Janvier 2018

Assistant Concepteur Web Coordination des projets, Banque Postale, Paris - CDD

- 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 utilisateurs

Juin 2017 - Décembre 2017

Assistant Coordination des projets, Banque Postale, Paris - Stage

- Recensement des besoins auprès des utilisateurs
- Rédaction d'un benchmarking entre PHP et QlikView
- Rédaction de l'expression des besoins

- Rédaction des spécifications fonctionnelles & techniques
- Maquettage des écrans de saisie
- Conception de la base de données
- Conception de l'outil de gestion de portefeuille de projets en PHP



COMPÉTENCES

Tests manuels : rédaction de cas de test, exécution, gestion des anomalies, utilisation d'outils Jira, XRay

Tests automatisés web/API & intégration continue : conception de scripts automatisés avec Robot Framework

Méthodologie Agile : participation à des projets en mode Scrum avec des outils comme Jira, rédaction de User Stories, des critères d'acceptation au format Gherkin, gestion des sprints et des backlogs

Expériences concrètes issues des **micro-stages**, avec mise en situation sur des environnements professionnels et collaboration avec des équipes projets et gestion des relations client fournisseur

Projet de fin de formation : mise en œuvre complète d'une stratégie de tests sur une application réelle, en incluant les aspects manuels, automatisés, collaboratifs et outillés



FORMATION

Test Academy, Paris, 10/2024 – 03/2025

Formation Testeur Logiciel – Certification ISTQB Niveau Fondation V4.0
TestAcademy

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

- Méthodologie de test : analyse, conception, implémentation et exécution des tests
- Tests manuels et automatisés (Web et API)
- Automatisation des tests avec Selenium et Postman
- Intégration et déploiement continu avec Jenkins
- Programmation Python, requêtes SQL, manipulation de bases de données
- Gestion de projet : cycle en V, modèle en cascade, méthode Agile/Scrum
- Préparation et obtention de la certification ISTQB niveau Fondation (version 4.0)
- Réalisation d'un projet de fin de formation et soutenance de fin de formation et présentation des travaux réalisés devant un jury

Master 2 ISIES : Ingénierie des systèmes d'informations santé
Université MIAE ESIAG, Créteil, 09/2016 – 07/2017

Master 1 : Sciences de gestion
Université MIAE ESIAG, Créteil, 09/2014 – 07/2016

L3 : Economie - Gestion
Université MIAE ESIAG, Créteil, 09/2012 – 07/2014

BTS : Technologie de l'information
Lycée polyvalent et régional Voillaume, Aulnay-sous-bois, 09/2010 – 06/2012