



## Sylvain Janet

64, Avenue du Général de Gaulle

92130 Issy-les-Moulineaux

Tel : 06 62 02 14 12

E-mail : sylvainjanet@wanadoo.fr

## Expériences en informatique

2022	DAWAN, Paris <b>Développeur objet / Formateur</b> Formations encadrées : Java SE, Maven, Spring MVC, Python, Python bonnes pratiques, multithreading et tests, C#, Javascript, SQL, Algorithmique, Travaux pratiques CDA
2021	DAWAN, Paris <b>Apprenti Concepteur développeur d'applications Java EE et Formateur en informatique</b> Formations encadrées : C# initiation + approfondissement Python initiation + approfondissement

## Projets

2023	Site personnel Organisation en WebServices REST Java 8 SpringBoot, avec un front Angular. Approche TDD avec JUnit pour le back, Jasmine pour le front. CI/CD avec actions github : déploiement de la documentation technique du front et du back, RESTDoc Swagger du back, du coverage de test du front et du back, vérification de Quality Gate de SonarCloud. Déploiement continu en FTP du front, et par SSH du back sur un VPS.
2021 - 2022	Application de listing d'offres d'emploi Organisation en WebServices REST Java 8 SpringBoot avec un front Angular, et une application mobile Android
2021	Application interne de crawl de sites de formations Organisation en WebServices REST Java 8 SpringBoot avec un front Angular
2020	Projet application de gestion RH ASP.NET MVC avec une BD SQL Server et Entity Framework

## Connaissances

<b>Langages informatiques</b>	Java - C# - Python - SQL - HTML - CSS - JS - Typescript L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X- Matlab - Scilab - Maple - Langage Pascal Certification MTA (Introduction to Programming using Python)
<b>Frameworks/Outils</b>	Spring boot - JPA Hibernate - Spring data JPA - JDBC - JUnit - TDD - Angular - Jasmine - JavaDoc - RESTDoc - SonarCloud - CI/CD - PostGreSQL - Spring MVC - Winforms - WPF - SQL Server - ADO.NET - Entity Framework - ASP.NET MVC - SQLite
<b>Anglais</b> <b>Allemand, Hindi</b>	parlé couramment. TOEFL ITP en 2013 : 673/677 (niveau C1) notions

## Études en informatique

2021	<b>Apprentissage Concepteur développeur d'applications Java EE</b> - DAWAN, Paris
2020	<b>Formation POE .NET</b> - 3 mois - DAWAN, Paris <b>Préparation au titre Concepteur Développeur d'Applications en apprentissage</b>
2017	<b>M2 LMFI</b> UNIVERSITÉ PARIS DIDEROT, Paris (Logique Mathématique et Fondements de l'Informatique) obtenu <b>mention Très Bien</b>

## Expériences autres

<b>2018-2019</b>	Éducation Nationale, LGT Rabelais, Meudon, <b>Professeur agrégé de Mathématiques</b>
<b>2017</b>	Université Claude Bernard, Lyon : <b>Stage de recherche de 5 mois</b> <i>Étude de la théorie des corps globalement valués en logique continue</i>
<b>2015-2016</b>	<b>Academic Associate à Mahindra École Centrale</b> , Hyderabad, Inde Chargé de TD et TP en mathématiques et en informatique en L1
<b>2014</b>	<b>Stage de recherche de 5 mois</b> , <i>Non-negative Matrix Factorization</i> Université Paris 13, L2TI
<b>2013</b>	<b>Stage d'initiation à la recherche de 4 mois</b> , <i>Seamless image cloning</i> Laboratoire mathématique de Cachan (CMLA)

## Études autres

<b>2015</b>	<b>Agrégé de mathématiques - M2 FESUP</b> obtenu <b>mention Très Bien</b> ENS CACHAN, Paris - Département de Mathématiques
<b>2013</b>	<b>L3 Mathématiques</b> obtenu <b>mention Très Bien</b> ENS CACHAN, Paris - Département de Mathématiques
<b>2012</b>	CPGE (MPSI, MP*, MP*) - LYCÉE ALBERT SCHWEITZER, Mulhouse
<b>2009</b>	<b>Bac S, spécialité Mathématiques</b> , obtenu <b>mention Très Bien</b>

## Centres d'intérêts

**Arts** : guitare, piano, théâtre d'improvisation  
**Loisirs** : jeux vidéos

**Sports** : course à pied, vélo, corde à sauter, HIIT, musculation  
**Social** : ambassadeur événementiel JumpIn, jeux de société