



## Sylvain Janet

64, Avenue du Général de Gaulle

92130 Issy-les-Moulineaux

Tel : 06 62 02 14 12

E-mail : sylvainjanet@wanadoo.fr

## Expériences

2022	DAWAN, Paris <b>Formateur / Développeur objet</b> Formations encadrées : Java SE Approfondissement, Maven, Spring MVC Initiation + Approfondissement, Python Initiation + Approfondissement, Python Intermédiaire : bonnes pratiques, multithreading et tests, C# Initiation + Approfondissement, , 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
2018-2019	Éducation Nationale, LGT Rabelais, Meudon, <b>Professeur agrégé de Mathématiques</b>
2017	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>
2015-2016	<b>Academic Associate à Mahindra École Centrale</b> , Hyderabad, Inde Chargé de TD et TP en mathématiques et en informatique en L1
2014	Université Paris 13, L2TI <b>Stage de recherche de 5 mois</b> , <i>Non-negative Matrix Factorization</i>
2013	Laboratoire mathématique de Cachan (CMLA) <b>Stage d'initiation à la recherche de 4 mois</b> , <i>Seamless image cloning</i>

## Projets

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

## Études

2021	DAWAN, Paris <b>Apprentissage Concepteur développeur d'applications Java EE</b>
2020	DAWAN, Paris <b>Formation POE .NET - 3 mois</b> <b>Préparation au titre Concepteur Développeur d'Applications en apprentissage</b>
2016-2017	UNIVERSITÉ PARIS DIDEROT, Paris - <b>M2 LMFI</b> ( <i>Logique Mathématique et Fondements de l'Informatique</i> ) obtenu <b>mention Très Bien</b>
2014-2015	ENS CACHAN, Paris - Département de Mathématiques <b>Agrégé de mathématiques - M2 FESUP</b> obtenu <b>mention Très Bien</b>
2012-2013	ENS CACHAN, Paris - Département de Mathématiques <b>L3 Mathématiques</b> obtenu <b>mention Très Bien</b>
2009-2012	LYCÉE ALBERT SCHWEITZER, Mulhouse - CPGE (MPSI, MP*, MP*)
2009	Bac S, spécialité Mathématiques, obtenu <b>mention Très Bien</b>

## Connaissances

---

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

## Centres d'intérêts

---

<b>Arts :</b> guitare, piano, théâtre d'improvisation	<b>Sports :</b> course à pied, vélo, corde à sauter, HIIT, musculation
<b>Loisirs :</b> jeux vidéos	<b>Social :</b> ambassadeur événementiel JumpIn, jeux de société