



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 Développeur objet / Formateur Formations encadrées : Java SE, Maven, Spring MVC, Python, Python bonnes pratiques, multithreading et tests, C#, Javascript, SQL, Algorithmique, Travaux pratiques CDA
2021	DAWAN, Paris Apprenti Concepteur développeur d'applications Java EE et Formateur en informatique Formations encadrées : C# initiation + approfondissement Python initiation + approfondissement
2018-2019	Éducation Nationale, LGT Rabelais, Meudon, Professeur agrégé de Mathématiques
2017	Université Claude Bernard, Lyon : Stage de recherche de 5 mois <i>Étude de la théorie des corps globalement valués en logique continue</i>
2015-2016	Academic Associate à Mahindra École Centrale , Hyderabad, Inde Chargé de TD et TP en mathématiques et en informatique en L1
2014	Université Paris 13, L2TI Stage de recherche de 5 mois , <i>Non-negative Matrix Factorization</i>
2013	Laboratoire mathématique de Cachan (CMLA) Stage d'initiation à la recherche de 4 mois , <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 Apprentissage Concepteur développeur d'applications Java EE
2020	DAWAN, Paris Formation POE .NET - 3 mois Préparation au titre Concepteur Développeur d'Applications en apprentissage
2016-2017	UNIVERSITÉ PARIS DIDEROT, Paris - M2 LMFI (<i>Logique Mathématique et Fondements de l'Informatique</i>) obtenu mention Très Bien
2014-2015	ENS CACHAN, Paris - Département de Mathématiques Agrégé de mathématiques - M2 FESUP obtenu mention Très Bien
2012-2013	ENS CACHAN, Paris - Département de Mathématiques L3 Mathématiques obtenu mention Très Bien
2009-2012	LYCÉE ALBERT SCHWEITZER, Mulhouse - CPGE (MPSI, MP*, MP*)
2009	Bac S, spécialité Mathématiques , obtenu mention Très Bien

Connaissances

Anglais	parlé couramment. TOEFL ITP en 2013 : 673/677 (niveau C1)
Allemand, Hindi	notions
Languages informatiques	Java - C# - Python - SQL - HTML - CSS - JS - Typescript L ^A T _E X- Matlab - Scilab - Maple - Langage Pascal Certification MTA (Introduction to Programming using Python)
Frameworks	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

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