

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 Formateur / Développeur objet 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 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 Étude de la théorie des corps globalement valués en logique continue
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, Non-negative Matrix Factorization
2013	Laboratoire mathématique de Cachan (CMLA) Stage d'initiation à la recherche de 4 mois, Seamless image cloning
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
${ m \acute{E}tudes}$	
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 (Logique Mathématique et Fondements de l'Informatique) 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

informatiques LATEX- 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