



## DIPLOMES

**2008 - 2011** **Formation d'Architecte logiciel JAVA EE** – INTI formation.

**2014 -2017** **Diplôme d'ingénieur** (Génie des procédés) – Université de Technologie de Compiègne (UTC).



## CONNAISSANCES TECHNIQUES

**Langages utilisés** Java EE (java 8), SQL, HTML, JavaScript

**Langages vus** XML, JSON, JSONML, CSS

**Frameworks** Spring Core, Hibernate, Maven, Junit, Logback, Swagger

**Outils de développement** Eclipse, Jenkins, Nexus, SOAPUI, SVN, Postman, SQLDeveloper, Sonar, Visual Studio Code

**Serveurs d'application** Apache Tomcat, Websphere Liberty

**Systèmes** Windows, Unix

**SGBDR** Oracle, MySQL

**Méthodes** SCRUM



## AUTRES

**Langues** Anglais technique (TOEIC 870)

**Divers** Esprit de synthèse, Curiosité fonctionnelle



Ingénieur concepteur  
Infotel

08/2017 – Aujourd'hui

Projet réalisé dans une équipe de 2 personnes

*Application de service épargne patrimoniale*

## REALISATIONS

- Implémentation d'appel REST
- Mapping des données
- Analyse des spécifications
- Mise en place des règles de gestion
- Mise en place des orchestrations
- Exposition de Web Service REST
- Création du Swagger intra application (SpringFox)
- Gestion des Logs
- Contrôle de la qualité de code via Sonar
- Tests unitaires via Junit
- Tests d'intégration
- Recette: suivi anomalies, support de recette MOA
- Maintenance corrective et évolutive

## ENVIRONNEMENT TECHNIQUE

- Windows
- Architecture inspirée DDD
- Java 8/JEE
- Eclipse, Jenkins, Nexus, SVN, Maven, Junit, Websphere, Sonar
- ALM
- SCRUM



Ingénieur concepteur  
Infotel

02/2017 – 08/2017

Projet réalisé dans une équipe de 6 personnes

*Refonte d'une application de souscription en assurance vie*

## REALISATIONS

- Implémentation d'appel SOAP et REST
- Ecoute et envoi de message MQ
- Mapping des données (Mapper ORIKA)
- Analyse des spécifications
- Mise en place des règles de gestion
- Mise en place des orchestrations
- Exposition de Web Service REST
- Création du Swagger intra application (SpringFox)
- Gestion des Logs
- Contrôle de la qualité de code via Sonar
- Tests unitaires via Junit et Mockito
- Tests d'intégration
- Recette: suivi anomalies, support de recette MOA
- Maintenance corrective et évolutive
- Participation aux cérémonies agiles

## ENVIRONNEMENT TECHNIQUE

- Windows
- Architecture inspirée DDD
- Java 8/JEE, SQL, HQL, JPA
- Eclipse, Jenkins, Nexus, SVN, Maven, Junit, Websphere, Sonar
- ALM
- Oracle , SQL Developer
- SCRUM