



**Franck GUISENE**

06 73 79 05 28  
franck@puka.fr  
41 ans

Pilote

Chef de projet



## Compétences

### Management

Scrum master (certificat PSM I)  
  
Gestion de projet  
Planification  
Reporting  
Gestion des risques  
Suivi opérationnel  
  
Chef d'équipe MOE  
Responsable hiérarchique

### Techniques

**Langages**  
Java (JEE), C# .NET, C/C++  
Html, css, Js, jQuery, Thymeleaf,  
Spring MVC, Spring Boot, Hibernate,  
JPA, Grails, JSP  
  
**Tests**  
HP Quality Center, Squash  
  
**Bases de données**  
Postgres SQL, PL/SQL  
Migrations (Flyway)

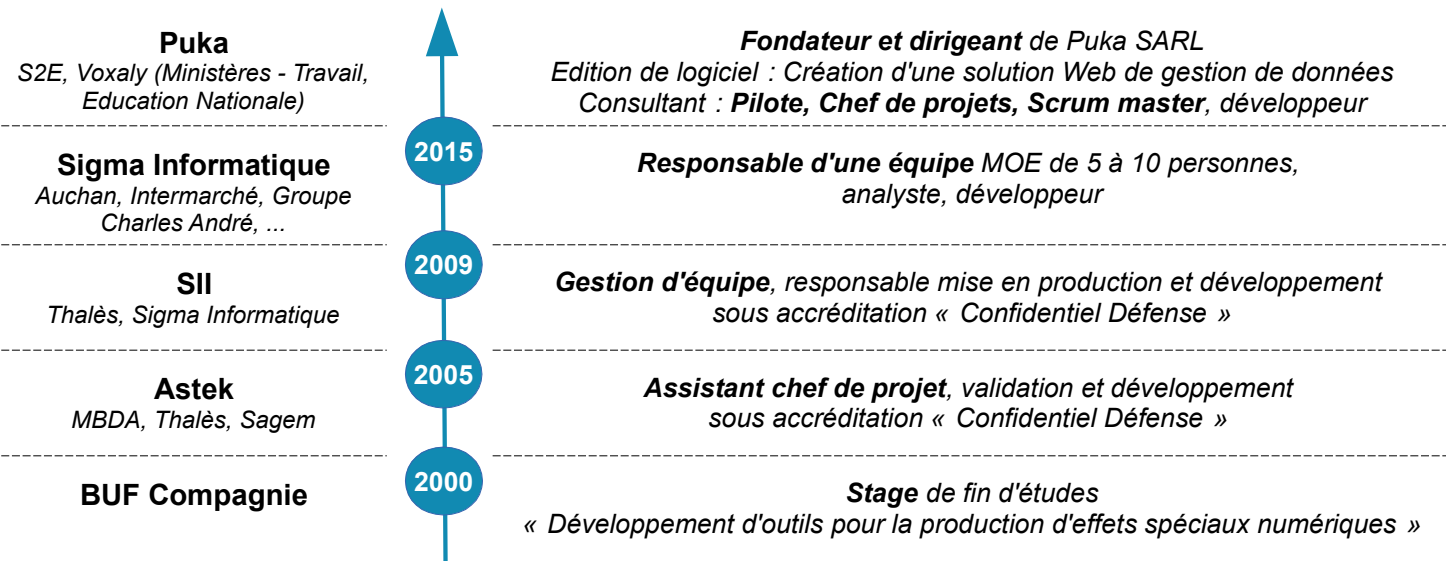
### Métier

**Finance** Epargne salariale  
**Supply Chain** Transport Logistique  
**Sécurité** Contrôle d'accès  
Empreintes biométriques  
**Défense** Missiles de croisière  
**Télécoms** Accès aux technologies  
**Radio** Contrôle de Spectre  
**Cinéma** Effets Spéciaux  
**Vote** Elections CE/DP, AG

## Formation

**Ecoles**      **2000**    Université de Rennes I  
**Diplôme d'ingénieur** en Informatique et téléCommunication (DIIC) - Option Imagerie Numérique  
  
**1997**    IUT Rennes 1  
**DUT** Génie Electrique et Informatique Industrielle – option Automatismes et Systèmes  
  
**Certifications**    **2018**    PSM I - Professional Scrum Master I – Scrum.org  
  
**Langues**            Anglais (courant)

## Résumé du parcours professionnel



## Centres d'intérêt

**Graphisme**      Dessin, infographie (Photoshop), peinture sur figurines  
**Sport**             Golf, tennis, running  
**Cinéma**          Passion pour les coulisses du 7è art, effets visuels  
**Lecture**          Romans fantastiques et de science fiction (de JRR Tolkien à D. Simmons)

## Détails des expériences professionnelles

<b>Puka</b> Carquefou	<b>Fondateur et dirigeant de Puka SARL</b> <b>Edition de logiciel</b> : Spécifications, conception, développement, validation et mise en production. Développement commercial, lancement des partenariats <i>Depuis Novembre 2015</i>
<b>S2E</b> [via Puka] Nantes	<b>Pilote / Chef de Projets</b> <b>Chef de projet</b> de campagnes annuelles (Loi Eckert). Coordination entre les différents intervenants (MOE, MOA, DSI, Back-Offices, Prestataire éditique), Reporting interne et externe, Contrôles mensuels et trimestriels. <b>Pilotage d'activité</b> . Suivi des activités des différents chefs de projet, anticipation des périodes de forte activité et recherche de solutions. <i>Depuis Février 2019</i>
<b>Voxaly</b> [via Puka] St Herblain	<b>Scrum Master</b> <b>Scrum master / développeur</b> d'une nouvelle application (java, spring boot, thymeleaf, bootstrap) <b>Etudes et chiffreages</b> de nouveaux projets <b>Développements spécifiques</b> pour différents clients ( <b>Ministère du Travail, Ministère de l'Education Nationale</b> , Universités Bretagne-Loire) Développement d'une nouvelle application (C#, postgres) de dépouillement de bulletins de vote papier (élection nationale). Optimisations et tests. Participation au dépouillement final en présence des représentants du Ministère du travail et des organisations syndicales. <b>Refonte</b> d'un outil de lecture de bulletins papier (C#) pour les élections CE/DP et AG. Maintenance évolutive sur différentes applications (Java Spring, hibernate, jsp) <i>Août 2016 – Juillet 2018</i>
<b>Sigma Informatique</b> La Chapelle-sur-Erdre	<b>Responsable hiérarchique et projet</b> <i>Septembre 2014 – Octobre 2015</i> Progiciel de logistique (WMS). Equipe composée d'ingénieurs, concepteurs développeurs, consultants et testeurs (5 à 10 personnes). Encadrement hiérarchique, suivi opérationnel, planification, reporting (Raf, encours, écoulement), gestion de projet (versionning), gestion des priorités (maintenance, projets), suivi des prestataires. <b>Responsable d'une équipe de 5 développeurs</b> <i>Octobre 2009 – Août 2014</i> <b>Encadrement / analyste</b> (conception, suivi développements, chiffreages). Relation client. <b>Développeur</b> <i>Janvier 2009 – Septembre 2009</i> Evolutions sur un progiciel de transport (TMS), Maintenance (JEE) <b>Développeur</b> <i>Septembre 2007 – Décembre 2008</i> Evolutions sur un progiciel de logistique (WMS), Maintenance (C# .Net).
[via SII]	
<b>Thalès</b> [via SII] Cholet	<b>Responsable livraison</b> Conception, développement et tests d'un logiciel d'exploitation du spectre radio <i>Mars 2006 – Août 2007</i>
<b>FT R&amp;D / Orange</b> [via SII] Rennes	<b>Responsable d'équipe de validation de 3 personnes, encadrement et formation</b> <b>Responsable des mises en production</b> : formateur du SAV, assistance niv.3 <i>Septembre 2005 – Février 2006</i>
<b>Thalès</b> [via SII] Laval	<b>Développeur</b> Module d'identification Ami/Ennemi (Friend/Foe) « Confidentiel Défense » <i>Mai 2005 – Juillet 2005</i>
<b>Sagem (Safran)</b> [via Astek] Eragny-sur-Oise	<b>Développeur</b> Module de reconnaissance d'empreintes biométriques « Confidentiel Défense » <i>Juillet 2004 – Avril 2005</i>
<b>MBDA</b> [via Astek] Velizy-Villacoublay	<b>Développeur et Correspondant avec les partenaires Anglais et Italiens</b> Modules de préparation de mission (missiles de croisière) « Confidentiel Défense » <i>Avril 2002 – Juin 2004</i>
<b>Thalès</b> [via Astek] Gennevilliers	<b>Assistant chef de projet (6 personnes), responsable validation et livraisons</b> Réalisation (Spécification, conception et développement) d'un module d'authentification XP. <i>Janvier 2001 – Mars 2002</i>
<b>MBDA</b> [via Astek] Velizy-Villacoublay	<b>Ingénieur qualité</b> Validation de modules sur missiles de croisière « Confidentiel Défense » <i>Juillet 2000 – Décembre 2000</i>
<b>BUF Compagnie</b> Paris	<b>Développeur (Stage de fin d'études)</b> <i>Février 2000-Juin 2000</i> Outil de production d'effets spéciaux. Amélioration du système de sauvegarde d'un modeleur 3D.