

## OBJECTIF

- ✓ **Travailler dans le domaine de la santé / donnée** : e-santé, télémédecine, interopérabilité, big data, objets connectés (IoT), santé à domicile, plateforme de télémédecine, DMP, silver économie, hôpital numérique, PACS, réalité virtuelle, intelligence artificielle.
- ✓ **Types de postes** : support utilisateur / accompagnement au changement, rédaction de spécifications, innovation (pour améliorer l'existant), développement / test de logiciels.

## COMPETENCES

<b>Techniques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <u>Définition besoin</u> : rédaction (spécifications, conception), modélisation <b>UML (Rose, Objecteering)</b>.</li> <li>✓ <u>Codage</u> : langages (<b>Ada83, C++, XML, HTML, tiki, tikiwiki</b>), gestion de configuration (<b>ClearCase</b>).</li> <li>✓ <u>Test et intégration</u> : usine et site (base aérienne Mont-de-Marsan), correction bugs (<b>ClearQuest</b>).</li> <li>✓ <u>Outils ingénierie</u> : <b>DOORS</b> (langage <b>dxl</b>), <b>Jira, Vivaldi, Mozart, Rectify</b>.</li> </ul>
<b>Normes</b>	<b>STANAG</b> (STANdardization AGreement)
<b>Linguistiques</b>	<b>Anglais</b> (bonnes notions) et <b>Allemand</b> (peu pratiqué ces dernières années mais perfectible rapidement).
<b>Médicales</b>	<b>Diabète</b> : bonnes connaissances <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ du vécu du patient.</li> <li>✓ de la pathologie.</li> <li>✓ des dispositifs médicaux (<b>Dexcom G4 Platinum, Dexcom G5 Mobile, OmniPod, Diasend</b>).</li> </ul>

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

<b>Depuis</b> <b>Juil. 2017</b> <i>Poste transverse</i>	<b>Ingénieur Processus Méthodes et Support Outils Systèmes</b> - Thalès LAS France SAS <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Support outils systèmes</b> de la suite Orchestra Gold : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Exigences (<b>DOORS</b>).</li> <li>○ Suivi des incidents (<b>Jira</b>).</li> <li>○ Tests IVVQ<sup>(1)</sup> (<b>Vivaldi</b>).</li> <li>○ Génération documentaire (<b>Mozart</b>).</li> <li>○ Traçabilité (<b>Rectify</b>).</li> </ul> </li> </ul>
<b>Avr. 2007 →</b> <b>Juin 2017</b> <i>Poste transverse</i>	<b>DOORS Baseline Manager</b> - Thalès Raytheon Systems SAS <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Support d'un outil de gestion d'exigences</b> (<b>DOORS</b><sup>(2)</sup>) : 450 utilisateurs sur 60 projets.</li> <li>• <b>Formation</b> et <b>rédaction</b> de notes techniques pour rendre les équipes autonomes.</li> <li>• <b>Livraisons</b> client, baseline, <b>métriques</b>.</li> <li>• Homogénéisation et <b>simplification</b> des pratiques, <b>développement</b> de scripts (<b>dxl</b>).</li> <li>• Mise en place de vues avoir une traçabilité complète (exigences clients/système/logiciel et tests).</li> </ul>
<b>Mar. 2004 →</b> <b>Mar. 2007</b> <i>Centres de défense aérienne OTAN</i>	<b>Développeur Logiciel</b> - Thalès Raytheon Systems SAS <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Développement</b> (Ada83 et C++) de fonctionnalités dans un produit chargé de <u>gérer les liaisons de données tactiques</u> (11A, 11B, ATDL-1, ISARD).</li> <li>• <b>Tests</b> unitaires.</li> <li>• <b>Correction</b> faits techniques (<b>ClearQuest</b>).</li> </ul>
<b>Nov. 2002 →</b> <b>Fév. 2004</b> <i>Centres de défense aérienne OTAN</i>	<b>Responsable Réalisation</b> - Thalès Raytheon Systems SAS <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Encadrement</b> équipe de développement (2 prestataires), <b>planification</b> tâches (<b>MSPProject</b>), <b>reporting</b>.</li> <li>• <b>Conception</b> d'un produit chargé de <u>configurer les liaisons de données tactiques</u> (11A, 11B, ATDL-1, ISARD) (<b>Rose, Objecteering</b>).</li> <li>• <b>Spécification</b> des interfaces (en anglais) avec les autres produits (projet de 300 personnes).</li> <li>• <b>Téléconférences</b> (en anglais) pour modéliser une base de données.</li> </ul>

(1) Intégration-Vérification-Validation-Qualification

(2) Dynamic Object Oriented Requirements System

<p><b>Oct. 2000 → Oct. 2002</b></p> <p>Centres de défense aérienne <u>mobiles</u></p>	<p><b>Développeur Logiciel</b> - Thalès Raytheon Systems SAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Conception</b> et <b>réalisation</b> (Ada83 et C++) de fonctionnalités dans un produit chargé de <u>gérer les liaisons de données tactiques</u> (11A, 11B, ISARD) (Rose, ClearCase).</li> <li>• <b>Tests</b> unitaires.</li> <li>• <b>Correction</b> faits techniques (ClearQuest).</li> </ul>
<p><b>Mar. 1998 → Sep. 2000</b></p> <p>Centres de défense aérienne <u>fixes</u></p>	<p><b>Développeur Logiciel</b> - Alcatel ISR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Conception</b> et <b>réalisation</b> (Ada83) de la <u>télégestion ISARD</u> (Interface Sol-Air de Radio-communications Durcies).</li> </ul>
<p><b>Fév. 1997 → Déc. 1997</b></p> <p>Stage de fin d'études</p>	<p><b>Développeur Logiciel</b> - Matra Systèmes &amp; Information</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Conception</b> et <b>réalisation</b> (C++) d'un logiciel de simulation pour l'entraînement d'un chef d'escadron blindé.</li> </ul>

## FORMATION

<p><b>Nov. 2016</b></p>	<p><b>Executive Certificate e-santé / télémédecine</b> (Centrale-Supélec), Paris (XV°) : <b>major (1<sup>ière</sup> promotion)</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Mémoire</u> : « amélioration du suivi des maladies chroniques <sup>(3)</sup> par la communication des données patients Ville-Hôpital-Domicile »</li> </ul>
<p><b>Déc. 1997</b></p>	<p><b>Ingénieur ESIEA</b> (Ecole Supérieure d'Informatique-Electronique-Automatique), Paris (V°).</p>
<p><b>Juin 1992</b></p>	<p><b>Baccalauréat</b> série <b>C</b> (Lycée Notre-Dame), Meudon (92).</p>

## VEILLE

<p><b>2017</b></p>	<p><b>Expertise auprès de la FFD (Fédération Française des Diabétiques) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Etats Généraux du Diabète et des Diabétiques, à l'occasion de la Journée Mondiale du Diabète (Paris, Novembre)</li> <li>• Participation à une étude pour le remboursement des dispositifs de mesure de glucose en continu (dexcom G5 mobile) (Paris, Juillet)</li> </ul>
<p><b>2014 → 2018</b></p>	<p><b>Salon Paris Healthcare Week</b> (Paris, mai).</p>
<p><b>2014 → 2017</b></p>	<p><b>Journée télésanté</b> (Paris, mars).</p>

## LOISIRS

<p><b>Sport</b></p>	<p>Aérobic, randonnées en montagne (marche, ski, raquettes).</p>
<p><b>Projets groupe</b></p>	<p>Flûtes à bec &amp; traversière (partitions jouées à plusieurs instruments). Théâtre (pièce « la Guigne », Labiche).</p>
<p><b>Bénévolat</b></p>	<p>Braille (traduction d'un livre avec un aveugle).</p>
<p><b>Bricolage</b></p>	<p>Décapage peinture, abattage/montage cloison, pose parpaing, ciment/enduit, tranchée jardin, pose papier/toile.</p>

<sup>(3)</sup> Insuffisance cardiaque, diabète, plaies chroniques