



Consultant en systèmes d'informations




Après plus de 10 ans au sein de Thales Services Bordeaux et actuellement consultant pour EIFFAGE à Paris, je suis à la recherche d'un nouveau défi professionnel sur Nantes

THALES

Les systèmes d'informations du BTP

	Consultant en systèmes d'informations comptables Support OPERIS, DSI EIFFAGE, Gennevilliers, France
2016	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Expertise technique et conseil logiciel dédié Ti@mp, ✓ Maîtrise d'œuvre et pilotage de la TMA sur ces activités,
30 mois	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fiabilisation des systèmes, instrumentations et intégration continue, ✓ Rédaction de spécifications en lien avec la MOA et étude de faisabilité,
2014	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Support utilisateur niveau N3 pôle ADV (Administration Des Ventes).
	Ingénieur développement, intégration et conseil TMA-SIROCO, Thales Services, Mérignac, France
2012	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Développement de correctifs et évolutions en C++/JavaScript, ✓ Rédaction de tests fonctionnels et écriture des tests de non régression,
36 mois	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Support et conseil MOE/MOA par montée en compétences métiers, ✓ Chiffrage et pilotage des développements, ✓ Méthodologies Agiles et Scrum.
2009	

Les systèmes d'informations des grands groupes

	Responsable logiciel et automatisation processus TMA-Editique, Thales Services, Mérignac, France
2009	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Audit technique et réalisation en Shell Unix d'un outil automatique de gestion d'installation/désinstallation de patchs logiciels, ✓ Responsable lot logiciel 09H (JAVA) pour le suivi interne des factures, ✓ Développement de l'application 09X (JAVA) permettant de gérer les lots mis sous pli dans les centres d'impression (CISIF) avec base SQL Serveur, ✓ Mise en place et administration d'un WIKI d'entreprise interne à des fins de formation et capitalisation de compétences (CONFLUENCE).
21 mois	
2007	
	Ingénieur développement et réversibilités applicatives TMA-TOTAL, Thales Services, Mérignac, France
2013	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Stratégie de réversibilité d'une quarantaine d'applications, ✓ Montée en compétences (C#, .NET, SQL, VB...),
4 mois	
2014	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Chiffrages et développements logiciels.
	Ingénieur rétro-ingénierie Projet OAD, Thales Services, Mérignac, France
2009	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Rédaction d'un document de rétro conception, des règles de gestion de l'outil et des procédures de tests associés, ✓ Traitement du signal appliqué aux états transitoires d'une centrale.
2 mois	
2009	

10 ans d'expérience

- Bon relationnel
- Sens du service
- Indépendant et proactif
- Curieux et créatif

COMPETENCES

Ingénieur multi-domaines
MOE/MOA du BTP

Systèmes d'informations variés
Systèmes aéronautiques
Recherche et traitement du signal

Managériales

Gestion de projets informatiques
Chiffrage, pilotage, négociations

Expertises

Audits et analyses
Mise en place de solutions globales

DIPLOMES

2004 - ENSEEIHT, Toulouse

Ingénieur en Électronique et traitement du signal option Multimédia

1999 - Baccalauréat scientifique

Mention Bien
Lycée Laure Gatet, Périgueux

INFORMATIQUE

Programmation

+++ Javascript, IDL, Matlab, Shell Unix
++ Java, VB, XSLT, SQL, XML
+ C++, C#, .NET

Méthodologies

- Cycle en V logiciel et systèmes
- Agiles et Scrum

Gestion de sources

- CSV, Doors, Clearcase

Autres outils

- JIRA, Confluence, Quality Center
- ASSET, IMAGE
- MS Office

Consultant en systèmes d'informations

Langues



Langue maternelle



Niveau professionnel
2003 – TOEIC 795/990
2013 - 3 mois à Vancouver



Niveau professionnel
Première langue étrangère



Niveau intermédiaire
2012 – 9 mois à Grenade

Centres d'intérêts

Sports

ski, tennis de table, randonnée, plongée (N1)

Arts

Piano - Plus de 20 ans de pratique
Acteur - Improvisation théâtrale

Voyages

États-Unis, Canada, Japon, Bali, Madagascar, Mexique, Népal...

Autres activités

2012 - Organisateur de « Fêtes Escales », représentations de théâtre de l'association sur 3 jours

2003 - Organisateur du festival « Le printemps de l'INP », chargé de sa promotion et de sa communication

Festival de musique avec 5000 personnes et des groupes de notoriété internationale : les Rita Mitsouko, Aston Villa, Le Peuple de l'herbe...

Les systèmes aéronautiques

THALES	Ingénieur études systèmes avioniques Projet Join Cargo Aircraft (JCA), Thales Avionics, Le haillan, France ✓ Rédaction de documents d'interfaces de la suite avionique TopDeck (C295) (ICD wiring et data), ✓ Études techniques avancées des équipements du pack datalink voix/data (Communication Management Unit, SATCOM, HF, VHF).
2007 7 mois	
2007	
THALES	Ingénieur validation systèmes avioniques Projet CDS A400M, Thales Services, Mérignac, France ✓ Définition de la stratégie de validation du Cockpit and Display System (CDS), ✓ Écriture des procédures de tests ASSET (Avionics System & Software Environment for Testing) et passage de ces procédures sur banc système.
2007 12 mois	
2006	
THALES	Ingénieur développement et validation de systèmes embarqués Projet Mirage 2000N, Thales Systèmes Aéroportés, Pessac, France ✓ Développement en LTR (Langage Temps Réel), ✓ Tests unitaires avec les contraintes temps réel de l'embarqué avionique.
2005 7 mois	
2004	

L'informatique scientifique

	Ingénieur conception et validation de logiciels scientifiques Projet SATIE, Thales Services, Mérignac, France A partir d'une interface graphique Java connectant des fonctionnalités MATLAB, des scenarii complexes sont générés de manière interactive. ✓ Développement en XSLT d'un générateur de code MATLAB, ✓ Création et modification du code MATLAB et JAVA de l'application, ✓ Définition d'une stratégie de validation fonctionnelle de l'application.
2007 6 mois	
2006	
	Concepteur logiciel et analyste en traitement du signal Projet CADORE, CEA CESTA, Le barp, France L'application CADORE (Conception Automatique de Dossiers de Résultats de tirs) permet de générer automatiquement un rapport, caractérisant la chaîne laser LIL (Ligne d'Intégration Laser, prototype du laser Mégajoule) : ✓ Spécification logicielle par audit auprès des physiciens-chercheurs, ✓ Conception et développement en IDL (traitement du signal et des images), Tsign (surcouche d'IDL pour les IHMs interactives), VB pour la constitution du rapport.
2005 11 mois	
2005	
	Stagiaire en imagerie des lasers Département des Lasers de Puissance, CEA CESTA, Le barp, France Afin de dépouiller les données issues de la LIL (Ligne d'Intégration Laser, prototype du LMJ – Laser MégaJoule), le sujet du stage « Estimation du gain spatial de la section amplificatrice de la LIL » a impliqué : ✓ Compréhension globale des moyens physiques et optiques mis en jeu, ✓ Développement en IDL de différents algorithmes en traitement des signaux (débruitage, segmentation, interpolations).
2004 5 mois	
2004	