

	Expérience Professionnelle
Langues	
Informatiques et techniques	
ETUDE/FORMATION PROFESSIONNELLE	
2013 :	- Green Belt
2009 :	- Formation DO178B Bureau Veritas.
2008 :	- Formation Auditrice Qualité Normes ISO 9001 – 2000.
2006 :	- Ingénieur A L'ESIEA (Ecole Supérieure Informatique, Electronique et Automatique) Ivry-sur-Seine(94).
2004 :	- Licence Pluridisciplinaire.
2003 :	- BTS Electronique.
2001 :	- BAC STI Génie Electronique.
Née le 24 août 1981 Mariée Permis B (Véhicule personnel) Habitable	<p>➤ Depuis Mai 2016 THALES (CDI) : Responsable Assurance Qualité Production Série et Service <u>Différentes activités dans le projet :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Support et expertise sur les aspects performances et Assurance Qualité, - Coacher les équipes de productions et le Project Manager sur les pratiques à mettre en place et les processus applicables, - Garantir la qualité / la conformité des produits livrés aux clients, tout en respectant les délais contractuels, - Réaliser les activités de présentation en acceptation avec le client final, - Réaliser les Activités de Reporting : recommandations, devoir d'alerte et véto.
Anglais : Courant (850 TOEIC) Espagnol : Courant (750 TOEIC)	<p>➤ Février 2011- Avril 2016 SAGEM DS (CDI) : Ingénieur Qualité Programme, Conception et Métier <u>Différentes activités dans le projet :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Construire et maintenir avec le directeur de Programme une bonne relation client, - Garantir la qualité / la conformité des produits et des prestations associées livrés aux clients et/ou aux partenaires, et s'assurer du respect des délais, - Assurer l'interface avec les Autorités (DGA et AFNOR), - Promouvoir la démarche qualité au sein des équipes opérationnelles (pôle électronique, logiciel, FPGA et Bureau d'étude Mécanique), - Conduire l'analyse et la résolution des incidents. Veiller à la mise en place des actions correctives et préventives pertinentes jusqu'à la vérification de l'efficacité et contribuer au re d'expérience (AMDEC, Analyse de risques, Analyse causale, 8D, PDCA).
Electronique (Microprocesseur, microcontrôleur, DSP, FPGA...): 68HC11, 8051, Xilinx, DSP, FPGA, VHDL, Electronique Numérique et Analogique.	<p>➤ De Janvier 2009- Février 2011 SAGEM DS (CDI) : Ingénieur Qualité Logiciel DO178B niveau A (ABD100). <u>Différentes activités dans le projet :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Oriente le travail dans une dynamique qualitative conforme aux spécificités du client et à la norme DO178B - Mis à jour du Plan Qualité logicielle du projet et élaboration de checklists permettant une optimisation et une meilleure efficacité lors des inspections internes et lors de l'acceptation des livrables sous-traitants. - Gestion de la sous-traitance et conduite de réunion et de revues - Participation aux audits de certification de l'EASA - De Janvier 2007- Décembre 2008 SAGEM DS (CDI) : - Responsable technique et Responsable qualité d'une équipe de 7 personnes - Différentes activités dans le projet : - Responsable technique et qualité du projet - Assure l'interface technique entre les différents services intervenant sur le projet - Garant de la bonne exécution des processus mis en place - Oriente le travail dans une dynamique qualitative conforme aux spécificités du client - Implique tous les acteurs du projet et instaure des règles de fonctionnement entre les équipes. - Mise en place des différents indicateurs de suivi Métier et Programme afin d'apporter un reporting rigoureux à mes hiérarchies - Mise en place de processus d'amélioration afin d'augmenter l'efficacité et la réactivité de nos méthodes de travail ainsi que la justesse de nos résultats. - Fournir au client des versions logicielles et matérielles stables et abouties
Développement logiciel (Langage de programmation, environnement technique...): C, C++, Java, PHP, Pascal et Delphi, Cobol, SQL, MYSQL OS-9, RTLinux et Vx Works, Solaris 2.5.1, Solaris 10.	
Modélisation (Matlab, simulink...): Matlab, Mathématique, view-logic, AUTOCAD et CATIA V5.	
Qualité (Norme...): MIL HDB 5J, STD, NFL et FAA, ISO 9001 – V2016, EN9100 – V2016, DO254,DO178B, ABD100	

