

	<b>DOMAINES DE COMPETENCES</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Ingénierie de formation (formateur «TESTING » FAFIEC)</li><li><input type="checkbox"/> Amélioration des processus de tests (TPI®)</li><li><input type="checkbox"/> Mise en place d'un processus de tests structuré par l'élaboration de stratégies de tests basées sur l'analyse des risques (TMAP®)</li><li><input type="checkbox"/> Estimation des charges de test (à partir de la stratégie de test) (TMAP®)</li><li><input type="checkbox"/> Mise en place des documents fondateurs de normalisation et de standardisation ainsi que le développement d'outils pour l'industrialisation des TMAs (Tierce Maintenance Applicative) dans un Centre de Service en Applications Management (AM)</li><li><input type="checkbox"/> Pilotage et encadrement de projets (équipes de 3 à 25 personnes)</li><li><input type="checkbox"/> Assistance et conseil pour la rédaction du Plan Qualité et de la Convention de Service conformément à la compréhension mutuelle des prestations et des niveaux de service attendus</li><li><input type="checkbox"/> Gestion de configuration logicielle et administration des plates-formes de développement et de test</li></ul>
	<b>SECTEURS D'ACTIVITE</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Finances (Caisse des dépôts)</li><li><input type="checkbox"/> Industrie (Renault, Institut Français du Pétrole)</li><li><input type="checkbox"/> Public (Minefi, Ministère de l'Equipeement, Ministère de la Défense, Mairies)</li><li><input type="checkbox"/> Utilities (EDF, Thomson csf)</li><li><input type="checkbox"/> Transport (SNCF, RATP)</li></ul>
	<b>COMPETENCES FONCTIONNELLES</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Contrôle de gestion</li><li><input type="checkbox"/> Système de pilotage assemblage en milieu industriel</li><li><input type="checkbox"/> Gestion de maintenance (GMAO)</li><li><input type="checkbox"/> Gestion des horaires variables</li></ul>
	<b>COMPETENCES METHODOLOGIQUES/TECHNIQUES</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Méthodologies de test : TPI®, TMAP®, TSITE®, TAKT®</li><li><input type="checkbox"/> Méthodologie de développement : Agile (RAD, XP), Merise, UML, SADT</li><li><input type="checkbox"/> Outils projet : MS Project, PMW, PSN7, OpenWorkbench, MS Office, OpenOffice</li><li><input type="checkbox"/> Gestion de configuration : PVCS, CVS, WinCVS</li><li><input type="checkbox"/> Architecture : Xnet, Client-serveur, intranet, internet, Open source (PHP, Apache, MySQL, PostgesSQL, Prado, ...)</li><li><input type="checkbox"/> Environnements : Unix like, Shell, Oracle, SQL, C, Pro*C, VMS, MVS, DB2</li></ul>
	<b>FORMATION</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> 1994      Chef de projet en informatique de gestion (CESI)</li><li><input type="checkbox"/> 1989      Brevet de Technicien Supérieur en Informatique Industrielle (AFPA)</li></ul>
	<b>LANGUE</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Anglais              Lu, écrit, parlé</li><li><input type="checkbox"/> Espagnole            Lu, parlé</li><li><input type="checkbox"/> Cantonnais            Parlé</li></ul>

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

<p>01/2006 à ce jour</p>	<p><i>Pour plusieurs clients (Capgemini-Sogeti, SII, TESCOM, GFI, EISTI, ...)</i></p>
	<p><b>Rôle :</b> Consultant Formateur Testing  <b>Mission :</b> Animation des formations Chef de projet TESTING, Analyste TESTING et Consultant TESTING pour le compte de Capgemini-Sogeti          ▶ Amélioration continue de la pédagogie et des supports de formation, veille technologique, apport permanent des expériences acquises lors des différents missions TESTING          ▶ Partager, Communiquer et rendre les stagiaires Capable de ...</p>
<p>10/2007 à 12/2008</p>	<p><i>Institut Français du Pétrole (IFP)</i></p> <p><b>Project :</b> Mise en place d'un processus de qualification logiciel  <b>Role :</b> Consultant Manager Testing  <b>Mission :</b> Mise en place d'un processus de qualification (testing) structuré pour l'ensemble des projets de développement de l'IFP.          ▶ Dans un contexte économique tendu du fait de la concurrence, cette mission m'a permis de mettre en place à l'IFP, des méthodes et outils leur permettant de réaliser des logiciels de qualité. Ces applications sont maintenant en parfaite adéquation avec les exigences de la clientèle, permettant ainsi à l'IFP de prendre plus de part de marché.</p>
<p>10/2006 à 02/2007</p>	<p><i>Informatique Caisse des Dépôts et de Consignations (iCDC)</i></p> <p><b>Project:</b> Industrialisation des tests  <b>Role :</b> Consultant testing  <b>Mission :</b> Mise en place d'un kit méthodologique de qualification parfaitement adapté à l'ensemble des développements logiciel de l'iCDC.          ▶ Ce kit a permis de mettre en place un processus de test structuré et optimisé pour l'ensemble des développements de la direction informatique.</p>
<p>08/2002 à 12/2005</p>	<p><i>Pour divers client</i></p> <p><b>Role :</b> Consultant AM (Applications Management)  <b>Mission :</b> Mise en place d'un centre de service en application management pour l'ensemble des contrats de maintenance de la société.          ▶ L'utilisation des bonnes pratiques de notre centre de service Application Management service, a permis aux entreprises d'obtenir les avantages suivants : processus d'escalade performant, maîtrise des coûts, réduction des coûts d'exploitation, la garantie d'un service de qualité, des risques partagés, ...).</p>

*10/1995 à  
07/2002*

***R E N A U L T***

**Projects:** **SPRING2 – Système de Pilotage des Ressources de l'INGénierie**  
**SDA – Système de déclaration nominative d'activité**  
**BICG – Base d'Informations pour le Contrôle de Gestion**  
**SIPMFA – Système de Pilotage Assemblage du Moteur 'F' pour l'usine de Cléon**

**Role :** **Directeur de projet (contrat forfaitaire et TMA)**

**Mission :** Encadrement d'une équipe de 25 personnes, pour la réalisation et la maintenance de ces quatre projets, utilisés par l'ensemble des contrôleurs de gestion de chez Renault.

► La bonne gestion de cet ensemble d'application hétérogène a permis à Renault de se concentrer sur son cœur de métier, de réduire les coûts et d'améliorer leur efficacité business.

*07/1990 à  
09/1995*

***U N I S Y S F r a n c e , T H A L E S , E D F , M i n i s t è r e  
d e l a D é f e n s e***

**Role :** **Analyste développeur**

**Mission :** Conception, développement, test et mise en production d'application critiques conformément à la compréhension mutuelle et suivant les niveaux de service attendus par les clients.

► La réalisation de ces applications a permis aux clients de concrétiser leur stratégie de développement business.