

## CONSULTANT SENIOR SAP BI – 12 ANS D'EXPERIENCE DE MISE EN PLACE DE SOLUTIONS BI, BPS, IP DONT 3 ANS CHEZ SAP FRANCE – CERTIFIE BI 7 (2009) – CERTIFIE SAP HANA (2012)

**Architecte Solution, Analyse Fonctionnelle, Réalisation, Chef de projet - plus de 11 Implémentations bout en bout (Cycle en V)**

- **Industries** : Automobile, Equipementier, Approvisionnement et Logistique, Production, Energie, Pétrole & Gaz (Up/Down Stream), Distribution, Retail, Tabac
- **Services** : Gestion Locative, Syndic, Prestation de services, Publicité, Evènementiel.
- **Processus Métier** : Gestion relation Client /Fournisseur, Achat, Vente, Logistique, Transport, Qualité, Production, Gestion & Exécution de Projet, Stock, Comptabilité (Client /Fournisseur /Exploitation /Immobilisation /Spéciale), Contrôle de gestion (Centre de cout /Centre de profit /couts généraux /sur projet /sur produit /livres spéciaux), Trésorerie (Revenus Fixes, Changes, Matières Premières)
- **Compétences Projet** :
  - Analyste Fonctionnel – Expression de besoin, Définition d'indicateur de performance, Cadrage
  - Chef de Projet (>10 ETP), Responsable Technique – Conception, Implémentation, & livraison de plusieurs projets (cycle complet), responsable des conception & test du modèle de donnée, Pilotage & Réalisation de toutes les phases de projet BI (Reporting & Planning), incluant Montées de versions.
  - Autorisations, Transports, Optimisation, Exploitation et Maintenance SAP BI (3.x, 7.x), BPS, IP.
  - Montées de versions, Préparation/Conduite du changement, Gestion Qualité (RAMPUP).
  - Formations Utilisateurs (support et session) ; Assistance Démarrage & Utilisateur (Support)
- **Méthodologies**: ASAP, Agile, Performance Analytics, Ramp Up Certified (Ramp Up Coach)

## EXPERIENCES SAP

### EXPERIENCE COMME EMPLOYE PROCESS 2 REPORTING (DEPUIS OCTOBRE 2011)

	<b>British American Tobacco (Mars 14 – en cours ) - Londres, Royaume-Uni</b>
<b>Rôle / Industrie</b>	<b>Consultant BI Trésorerie / Industrie du tabac</b>
<b>Périmètre</b>	<b>Project 4 (Mars 16 – En cours)</b> TaO Core System : Design Manager du domaine « Opérations ».
<b>Responsabilités</b>	Qualification & gestion de la demande de changement, spécifications détaillées. Pilotage de la réalisation jusqu'à la mise en production, Garant de l'adoption par la communauté utilisatrice.
<b>Périmètre</b>	<b>Project 3 ( Aout 15 – Février 16)</b> Nuits Applicatives : Réorganisation et Optimisation des chaines quotidiennes & de clôture mensuelle.
<b>Responsabilités</b>	En sus d'une mise à plat des chaines de chargement, assurer une disponibilité du reporting en temps et en heure, ainsi que livrer un système stable et maintenable à l'organisation du support : <ul style="list-style-type: none"> <li>• réorganisation des "Schedules" (CPS &amp; BW) : par domaine &amp; fonction applicative, Interfaces, chaines d'administration (150 Schedules , 3000 process chains)</li> <li>• Performance BW (réglages système, conception/Modélisation).</li> <li>• Intégration avec les projets de migration HANA et ILM.</li> </ul> Transition progressive du projet précédent jusqu'à une utilisation de 80%
<b>Périmètre</b>	<b>Systemes &amp; Versions</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SAP Data Warehouse BW 7.3</li> <li>• CPS Redwood 8 (Ordonnanceur)</li> </ul> <b>Projet 2 (Février 15 – Juillet 15)</b> Mise en place et Automatisation de la mesure de la qualité du Reporting Trésorerie (Full Life Cycle)
<b>Responsabilités</b>	Dans la continuité de la stabilisation des applications de reporting Trésorerie, cette seconde phase projet consista à automatiser la mesure de la qualité des données de reporting BW. <ul style="list-style-type: none"> <li>• en priorité, concevoir et délivrer l'applicatif BW de mesure de la qualité (Données transactionnelles, Master Data)</li> <li>• concevoir et délivrer le tableau de bord de cette mesure de qualité (Dashboard)</li> <li>• Elargir le périmètre initial en intégrant la mesure de la qualité du processus métier, notamment en rendant visible la complétude des processus opérationnels.</li> </ul>

<p><b>Périmètre</b></p>	<p><b>Projet 1</b> (Mars 2014 – Décembre 2014)</p> <p>Stabilisation des applications de reporting Trésorerie (Full Life Cycle)</p> <p>Projet de 10 mois. Stabiliser les applications de reporting Trésorerie dont les aspects principaux suivent:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Architecture BI LSA avec usage intensif des structures SPO,</li> <li>• Solution Globale: toutes les entités du groupe, déployées ou non dans les socles opérationnels,</li> <li>• Reporting Flux de trésorerie Réel, Prévisions court terme et moyen terme, change (Position, Exposition, Couverture)</li> <li>• Planification des flux de trésorerie à court terme,</li> <li>• Interface bout en bout, en support des opérations d'échange de devises. (FX Trading)</li> </ul> <p><b>Responsabilités</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Délivrer les éléments de stabilisation, et le transfert de compétence à l'organisation de support</li> <li>• Auditer la solution actuelle des points de vue durabilité, "maintenabilité", et d'utilisation finale; préconiser des changements additionnels, prioriser et convenir de l'extension du périmètre projet</li> <li>• Réorganiser et optimiser les nuits applicatives régionales et globales (CPS Redwood / BW RSPC)</li> <li>• Concevoir et livrer un dispositif de surveillance des données (Fraicheur, date de mise à disposition, alerte email) à l'attention de l'organisation de support et des utilisateurs clefs et finaux.</li> </ul> <p>Les défis principaux furent, en sus du manque de documentation des applications de reporting et de leurs hypothèses, liées à l'organisation et l'exécution des tâches au sein du département informatique de BAT, au regard de l'efficacité des étapes de mise en place, de déploiement et d'adoption par les utilisateurs.</p> <p><b>Domaines d'intervention :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Audit de solution, Stabilisation, Re-modélisation</li> <li>• Cash Management, Liquidity Planner, Bank Accounting, In-House Cash, Money Market,</li> <li>• Reporting (Backend &amp; Frontend), Planning, Monitoring applications</li> </ul> <p><b>Systemes &amp; Versions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SAP ECC 6</li> <li>• SAP Data Warehouse BW 7.3 , Integrated Planning</li> <li>• SAP BW BEx Web Reporting / Web Application Designer / Advanced Analysis for Office / OLAP</li> </ul>
<p><b>The Body Shop (Janvier 14 – Mars 14 ) - Paris, France &amp; Littehampton, Royaume-Uni</b></p>	
<p><b>Rôle / Industrie</b></p> <p><b>Périmètre</b></p> <p><b>Responsabilités</b></p>	<p><b>Consultant Planification BI / Beauté &amp; Cosmétiques (Détail / Gros / Franchises)</b></p> <p>Planification Collaborative Commerciale et Financière</p> <p>Projet de 6 semaines. Concevoir et livrer un prototype répondant aux deux problématiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planification financière et processus budgétaire déconnectés de la gestion de l'approvisionnement</li> <li>• Outils fragmentés, à capacité limitée et difficulté d'accès à l'information.</li> </ul> <p>Illustrer les caractéristiques clefs d'un scenario de planification (cycles, phases, étapes, contrôles, circuit de validation) et ainsi que démontrer l'aptitude du moteur de planification SAP BI IP, via la livraison d'un prototype opérationnel et contextuel.</p> <p>Conclusion par une semaine d'atelier avec les acteurs métiers et sponsors projet (Directeur Financier, Contrôleurs Financiers/Commerciaux groupe/zones...) afin de définir un processus de planification uniforme pour le groupe, et la méthodologie pour concilier la planification des approvisionnements et des ventes, en quantité, valeur, et en marge opérationnelle.</p> <p><b>Domaines d'intervention:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ventes (Facturation SD), Budget Financier (via Centre de profit)</li> <li>• Planification des ventes et des opérations (S&amp;OP process)</li> <li>• Planification du calcul de besoin (Stock), Réapprovisionnement des magasins, "ERP Layout"</li> </ul> <p><b>Systemes &amp; Versions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SAP ECC 6</li> <li>• SAP Data Warehouse BW 7.0</li> <li>• SAP BW BEx Reporting Layer (Excel / Web)</li> <li>• SAP BEx Workbook Planning Application</li> </ul>

	<b>L'Oréal UK (Novembre 13 – Janvier 14) - Paris, France &amp; Londres, Royaume-Uni</b>
<b>Rôle / Industrie</b>	<b>Consultant BW / Beauté &amp; Cosmétiques (Industrie, Production, Vente en gros)</b>
<b>Périmètre</b>	Analyse et Ajustement des solutions BW de reporting financier (Compte de résultat, Bilan)  Suite à une initiative du groupe, des changements structurels des rubriques des comptes de résultat et bilans, locaux et consolidés, requièrent des ajustements & évolutions du socle opérationnel (Périmètre analytique, SD Schémas de prix, Données de base...)
<b>Responsabilités</b>	Projet de 10 semaines pour l'évaluation des impacts sur les solutions de reporting BW, et la mise en œuvre les changements nécessaires.  <b>Périmètre d'intervention (Analyse d'impact, Ajustements...):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Flux de données COPA (Profitabilité)</li> <li>Flux de données SD (Commande/Livraison/Facturation)</li> <li>Environ 500 Requêtes BW</li> </ul> <b>Systemes &amp; Versions</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>SAP ECC 6</li> <li>SAP Datawarehouse BW 7.0</li> <li>SAP BW BEx Reporting Layer (Excel / Web) / Broadcasting</li> </ul>
	<b>Jack Wills (Novembre 13) - Londres, Royaume-Uni</b>
<b>Rôle / Industrie</b>	<b>Consultant Planification BI / Fashion Retailer (Distribution)</b>
<b>Périmètre</b>	Projet JANET: Ecosystème SAP ERP/BI – Support & Evolutions (Change Request)
<b>Responsabilités</b>	Cette mission de 2 semaines consista en l'analyse et résolution d'incidents sur l'application de planification de "Stock & Sales". Implémentation de plusieurs évolutions fonctionnelles de planification.  <b>Systemes &amp; Versions</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>SAP ECC 6 IS-Retail, habillé par le modèle retail Fit4Fashion de CTAC.</li> <li>SAP Datawarehouse BW 7.3</li> <li>SAP BI4 Reporting Layer (Web Intelligence, Advanced Analysis for Office/OLAP)</li> </ul>
	<b>Groupe Pierre &amp; Vacances Center Parcs (Juin 13 – Septembre 13) - Paris, France</b>
<b>Rôle / Industrie</b>	<b>Architecte Solution SAP BI / Loisirs &amp; Voyages</b>
<b>Périmètre</b>	Ecosystème SAP (ERP/SRM/BW) productif depuis Octobre 2012.
<b>Responsabilités</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Audit de solution &amp; Performance BW (Datawarehouse &amp; Reporting).</li> <li>Re-modélisation des applications, Stabilisation, Optimisation de Modélisation &amp; de Performance.</li> <li>Gestion de l'impact dans BW de l'évolution structure organisationnelle du socle opérationnel (scission et fusion d'entités légales), productive en Septembre 2013.</li> <li>Traduction de la couche de reporting et de la modélisation</li> <li>Gestion et pilotage de 2 ressources internes: Coordination de leurs taches de maintenance applicative (supervision des nuits etc...) avec mes attributions, particulièrement quand il s'agissait de d'ajustement de modélisations.</li> </ul> <b>Périmètre d'intervention:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Achat, Gestion des mouvements de stock basé sur MM</li> <li>Comptabilité (Compte de résultat, bilan, Balances âgées Client/Fournisseur) basé sur New GL,</li> <li>Comptabilité groupe (Compte de résultat, bilan) basé sur GL,</li> <li>Immobilisation basé sur FI-AA,</li> <li>Consolidation Financière (Open Hub to BPC, BFC, TM1)</li> <li>Contrôle de gestion basé sur CO-OM, PS, PS Cash,</li> </ul> <b>Systemes &amp; Versions</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>SAP ECC 6</li> <li>SAP Datawarehouse BW 7.02</li> <li>SAP BW BEx Reporting Layer (Excel / Web)</li> </ul>

Spot Consulting (Janvier 13 – Mai 13) - France & Royaume-Uni	
<b>Rôle / Industrie</b>	<b>Architecte Solution SAP BI / Public Sector, Oil &amp; Gas Upstream, Fashion Retailer</b>
<b>Scope</b>	Architecture de solution - Expertise - Advisory Consulting
<b>Responsabilités</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Incidents de production, Audit applicatif (BW 7.x – BI 4; BO XI 3.1 – ECC6)</li> <li>• Réponses à appel d'offre.</li> <li>• Prototypage</li> <li>• Définition de la stratégie de reporting chez Total EP (Oil &amp; Gas Upstream)</li> <li>• Prototype interne HANA: Reporting Opérationnel ERP/HANA via SLT sans couche de visualisation.</li> </ul>
Jack Wills (Mai 12 – Octobre 12) - Londres, Royaume-Uni & Paris, France (via CTAC France)	
<b>Rôle / Industrie</b>	<b>Architecte Solution SAP BI / Fashion Retailer (Distribution)</b>
<b>Périmètre</b>	<p>JANET Project: SAP ERP/BI System Setup – Full Life Cycle</p> <p>Le projet SAP chez Jack Wills consistait en</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Implémentation d'un système opérationnel IS-Retail ERP</li> <li>• Implémentation d'un entrepôt décisionnel,</li> <li>• Couche de reporting SAP BI 4 (Business Object) construite sur l'entrepôt décisionnel (BW).</li> <li>• Assistance Démarrage</li> </ul> <p>Implémentation décisionnelle en 2 parties : Planification (Vente/Stock) et Reporting</p>
<b>Responsabilités</b>	<p>Qualification des besoins de reporting et mise en place les solutions de reporting :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pilotage des commandes fournisseurs, Gestion du stock (mouvements &amp; position) basé sur MM</li> <li>• Livraison, Pilotage des commandes clients (Gros), Facturation Client (Gros &amp; Détail) basé sur SD</li> <li>• Analyse des tickets de caisses basée sur POS DM,</li> <li>• Indicateurs Financiers (Compte de résultat, bilan) basés sur New GL,</li> <li>• Gestion de l'entrepôt logistique basée sur WM.</li> </ul> <p>L'aspect critique de la solution, tant d'un point de vue métier que technique, fut le reporting "Stock &amp; Sales", incluant notamment l'analyse comparable (Like-for-Like), la valorisation du stock à différents prix de vente.</p> <p>Assistance démarrage pendant 1 mois.</p> <p><b>Systemes &amp; Versions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SAP ECC 6 IS-Retail, habillé par le modele retail Fit4Fashion de CTAC.</li> <li>• SAP Datawarehouse BW 7.3</li> <li>• SAP BI4 Reporting Layer (Web Intelligence, Advanced Analysis for Office/OLAP)</li> </ul>

Schneider Electric (Mars 10 – Mars 12) - Rueil Malmaison - France	
<b>Rôle / Industrie</b>	<b>SAP BW/BI Consultant / Industrie Lourde - Ingénierie</b>
	<b>Projet 3 (Janvier 12 - Mars 12)</b>
<b>Périmètre</b>	Formation – Responsable Transfert de compétence: Structure de support, Formateur/Animateur
<b>Responsabilités</b>	<p>Organisation et execution du transfert de compétence des applications à une organisation de support.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestion relation Client - Vente: Prise de Commande à l execution</li> <li>• Facturation Client</li> <li>• Contrôle Qualité</li> <li>• Suivi et Gestion de projet industriel</li> <li>• Taux d'utilisation, Pointage (Indicateurs Ressource Humaine)</li> </ul>
	<b>Projet 2 (Septembre 2011 - Decembre 2011)</b>
<b>Périmètre</b>	Logistique - Transports : Tableaux de bord (Suivi, Respect délais, Coût) - Cycle en V Complet
<b>Responsabilités</b>	<p>Cycle complet. Chef de projet, Analyse fonctionnelle, Conception et Implementation de la solution BW</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Freight Costs &amp; Transportation Delivery Efficiency KPIs (Module LE-SHP)</li> </ul>
	<b>Project 1 (Mar 10 - Aug 11) [ Indépendant ]</b>
<b>Périmètre</b>	<p>BRIDGE Project – Customer Project Process – Cycle en V Complet</p> <p>Dans le cadre du déploiement de la solution Core, unique ressource pour l'intégration d'une entité française. Cette entité requiert une adaptation structurelle et complexe du CORE system opérationnel au regard de ses processus métier régis par le cadre CPP (Customer Project Process); méthodologie et structure pour rationaliser la gestion de bout en bout de projet et mesurer rentabilité par projet industriel.</p>
<b>Responsabilités</b>	<p>Architecte solution SAP BI, Cycle complet d'implémentation de applications de reporting (chacune gérée en mini-projet de 40/45 jours homme)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opportunités and Cotations (basé sur CRM)</li> <li>• Prise de commande de vente et de services (basé sur SD),</li> <li>• Sales Backlog (reste à faire marketing/logistique/facturation) (basé sur SD/ LES),</li> <li>• Gestion de projet Industriel (centré sur PS),</li> <li>• Indicateurs Financiers par projet industriel P&amp;L, Working Capital, (basé sur CO-OM)</li> <li>• Marge Operationlles (Sales Margin) (basé sur COPA)</li> <li>• Analyse par centre de cout (basé sur CO-CCA)</li> <li>• Analyse par centre de profit (basé sur EC-PCA)</li> <li>• Balance Agée Client, par projet industriel (basé sur FI-GL)</li> </ul> <p>Les principaux défis furent de définir les règles de gestion permettant l'analyse par projet industriel, respectant la méthodologie CPP, ainsi que la modélisation correspondante des solutions de reporting.</p> <p>En parallèle, organisation et coordination des dépendances induites par les évolutions de la tierce maintenance applicative (équipe de 5 consultants), en partie absorbées par mon périmètre projet, une des priorités majeures du groupe.</p> <p><b>Systèmes &amp; Versions</b> (3 projets informatiques)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SAP ECC 5, habillé par le modele bridge.</li> <li>• Global BW Enterprise Data Warehouse (7.1) &amp; Regional BW Data Warehouses (3.5)</li> <li>• SAP BW Bex Reporting Layer (Web)</li> </ul>

Publicis Groupe (Juillet 09 – Février 10) - Paris, France	
<b>Rôle / Industrie</b>	<b>Architecte Fonctionnel Reporting SAP BI / Marketing Publicité</b>
<b>Périmètre</b>	ALTAIR Project : CORE System Design & Implementation Full Life Cycle via Méthodologie "Agile" CORE system Design, instance unique, mondiale. 9 Streams - 19 processus Métiers.
<b>Responsabilités</b>	Responsable du Stream Reporting (de 2 jusqu'à 8 membres). Definition des cahier des charges et périmètre de reporting - ERP/BI, par famille de reporting. Recueil expression de besoin, et mise en place des standards de conception et réalisation. Méthodologie "Agile" Familles de reporting: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suivi de projet (affaire) : Overhead Accounting,</li> <li>• Finance/Comptabilité : Generale, Fournissuer, Client, Immobilisation</li> <li>• Tresorerie : Working Capital, Cash flow, Cash Forecast,</li> <li>• Relevé d'activité, Suivi des Voyages &amp; Frais Professionnels</li> <li>• Facturation et reconnaissance de revenue.</li> <li>• WIP, (Work in Progress : Suivi de l'encours pour facturation)</li> <li>• Profitabilité Client,</li> <li>• Gestion de procédés et des réseaux Inter-Intra Agences.</li> <li>• Online Job Jacket : Tableau de bord de suivi operationnel des affaires (360°): de la synthese au suivi détaillé des taches/etapes/transaction : réalisé, en cours, reste à faire...</li> </ul> <p><b>Systemes &amp; Versions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SAP ECC 6, Avec developement specifique WIP</li> <li>• SAP Datawarehouse BW 7.0 (Global BW)</li> <li>• SAP BW Bex Reporting Layer (Web)</li> </ul>
Société de Centres Commerciaux (SCC) (Mars 09 – Juin 09) - Le Chesnay, France	
<b>Rôle / Industrie</b>	<b>Architecte Solution SAP BI / Real Estate</b>
<b>Périmètre</b>	Gestion de syndic & Gestion Locative - Système de Reporting & Planification
<b>Responsabilités</b>	Qualification des besoins. Conception et Réalisation des solutions analytiques : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reporting gestion de syndic: Contracts, Master Data, Budget</li> <li>• Reporting gestion locative: Budget, Analyse de Chiffre d'affaire statistique, Analyse Locative.</li> </ul> Recette fonctionnelle et mise en production déléguée. <p><b>Systemes &amp; Versions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SAP ECC 6 IS/ReFx (Real Estate Industry Solution)</li> <li>• SAP Datawarehouse BW 7.0 (Global BW)</li> <li>• SAP BW Bex Reporting Layer (Web) - SAP BO Crystal Report (XI 3.1)</li> </ul>

SIPLEC (Novembre 08 – Février 09) - Paris, France [Part time 3/5]	
<b>Rôle / Industrie</b>	<b>Architecte Solution SAP BI / Pétrole &amp; Gaz - Downstream</b>
<b>Périmètre</b>	ERP/BI CORE System. ERP : Cycle complet en forfait ; BI : Conception générale (régie)
<b>Responsabilités</b>	Recueil et qualification de besoin ; conception générale et détaillée BI, incluant plan de charge de réalisation, sur les domaines suivants: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chaîne logistique : Contrats &amp; Gestion de relation fournisseur</li> <li>• Vente : taux de couverture, Gestion de relation client, Caution et Credits des retraits...</li> <li>• Stock : Négatif, Sur-Stock, Stratégique, en Transit, Mouvements &amp; Niveaux, Additifs.</li> <li>• Contrôle Qualité : Analyses Laboratoire, Coûts, Taux conformité/default, Audit des sites de stockage</li> <li>• Trésorerie : Balances de devise, Hedging Statement</li> <li>• Comptabilité : Fournisseur, Client, P&amp;L, Exploitation &amp; Bilan Marges et Analyse de Coûts</li> <li>• Taxes : Taxes (i.e. TIPP) Deposit Rate, TGAP (Norme Européenne), Incorporation Biocarburant, Certification d'achat Biocarburant, Tax Return.</li> </ul> Principaux défis: <i>Lien Achat-Vente; Modélisation des Taxes spécifique à l'activité (TGAP/TIPP).</i> <p><b>Systemes &amp; Versions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SAP ECC 6, IS/Oil (Petroleum Industry Solution).</li> <li>• SAP Data warehouse BW 7.1 (Global BW)</li> <li>• SAP BW Bex Reporting Layer (Web)</li> </ul>
Publicis Groupe (Novembre 08 – Février 09) - Paris, France [Temps partiel 2/5]	
<b>Rôle / Industrie</b>	<b>SAP BI Reporting Leader / Marketing Publicité</b>
<b>Scope</b>	Prototype Productif - ERP/BI - Conception & Realisation (Avant-Vente)
<b>Responsabilités</b>	Conception d'Interface Utilisateurs Web Dynpro JAVA pour du reporting opérationnel (depuis l'ERP) BI Analytics Temps-Réel. <p><b>Systemes &amp; Versions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SAP ECC 6, enhanced with WIP development.</li> <li>• SAP Data warehouse BW 7.1</li> </ul>
Schneider (Juin 07 – Octobre 08) - Rueil Malmaison , France	
<b>Rôle / Industrie</b>	<b>Architecte Solution SAP BI "Operations" / Industrie Lourde</b>
<b>Périmètre</b>	<b>BRIDGE CORE System V2 – ERP/BI Cycle Complet</b> Tout composant SAP – ECC5-CRM-SRM-BI (3.5 ; 7 ; APO ; BPS) BI : 3 Reporting Domaines ( OP / CR / FICO) avec réalisation en OFF SHORE (9 ETP) Full Life Cycle, CORE System avec déploiement zone/régional (EMEA/APAC/AMERICA)
<b>Responsabilités</b>	Responsable du domaine Opération, membre de l'équipe centrale de conception (3 pers) en charge de valider les conceptions des 3 domaines. Gestion directe d'un concepteur sur site, et de 2 développeurs off-shore. Conception (et aussi réalisation d'une grande partie) des domaines suivants: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Logistique : On-Time Delivery, Demand Supply Regulation,</li> <li>• APO : Collaborative Sale Forecast,</li> <li>• Purchasing : E-Procurement, Supplier Service Rate,</li> <li>• Qualité (Manufacturing &amp; Procurement) : Defect &amp; Non-Conformity,</li> <li>• Production : Production Process, Efficiency Time Tracking.</li> </ul> <p><b>Systemes &amp; Versions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SAP ECC 5 adapté selon Template bridge. (ERPs Régionaux)</li> <li>• SAP BW 3.5 (BW Régionaux)</li> <li>• SAP BW Bex Reporting Layer (Web)</li> </ul>

VALEO (Novembre 2006 – Mars 2007) - Saint Quentin, France	
<b>Rôle / Industrie</b>	<b>Chef d'équipe BW , Coaching Technique / Automobile – Equipementier</b>
<b>Périmètre</b>	Centre de Compétence BW - Structure de support/ Maintenance Applicative.
<b>Responsabilités</b>	<p>Chef technique du centre de compétence de VALEO Equipments Conseil sur l'optimisation de la structure de support (SLA) Renfort de méthodologie and compétence technique de l'équipe (3 ETP), et organisation et suivi des tâches de support couvrant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Template, Déploiements régionaux (Pays/Site): Planning &amp; Reporting Applications</li> <li>• Corporate BI : Planning &amp; Reporting Applications</li> <li>• Gestion de Project – Consolidation Groupe (BW Corporate)</li> <li>• Analyse Fonctionnelle – Montée de version BW de 3.5 à 7</li> </ul>
Peugeot Citroen – PSA (Avril 2004 – Novembre 2006) - Carrieres, France	
<b>Rôle / Industrie</b>	<b>Consultant SAP BW / Automobile – Constructeur / Equipementier</b>
<b>Périmètre</b>	Consultant SAP BW dans le programme TANGO:
<b>Responsabilités</b>	<p>3 Rôles:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Développeur BW Reporting Opérationnel - Full Life Cycle</li> <li>• Conception &amp; Réalisation BW Performance Budgétaire Reporting - Full Life Cycle</li> <li>• Conception &amp; Réalisation BPS Simulation Budgétaire - Full Life Cycle.</li> </ul> <p>Mise en place et gestion de plusieurs évolutions structurelles BW/BPS; incluant des Coopérations avec d'autres constructeurs automobile / équipementier ; formations des utilisateurs. Support de plusieurs solutions des programmes de la direction des achats.</p> <p>Couverture des aspects suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BW Implémentation (all phases) : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Reporting Opérationnel</li> <li>○ Purchasing (Requisition, Order, Contract, Source Lists)</li> <li>○ Chiffre d'affaire</li> <li>○ Master Data (Listing, Activity Monitoring...)</li> <li>○ Reporting Budgétaire</li> <li>○ Elaboration Budgétaire, Mesures des impacts/variations des éléments budgétaires.</li> <li>○ Budget = Qté x Ratio Fournisseur x Prix x Taux de change</li> </ul> </li> <li>• BPS Implémentation (Cycle complet) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Planification manuelle (Qté, Ratio Fournisseur, Prix...)</li> <li>○ Simulation des impacts/variations des éléments budgétaire</li> </ul> </li> <li>• Montée de version BW</li> <li>• Management de projet (sans aspect financier)</li> <li>• Near Shore Expérience</li> <li>• Formation (Préparation et sessions aux utilisateurs finaux)</li> <li>• Support niveau 1</li> </ul> <p><b>Systemes &amp; Versions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SAP ECC 5</li> <li>• SAP BW 3.0B / 3.5C, BPS 4.1</li> <li>• SAP BW BEx Reporting Layer (Web) / SAP BW BSP</li> </ul>

## COMPETENCES TECHNIQUES

- **Business Intelligence:**
  - BW (3.x ; 7.x), BI IP, SEM/BPS 3.1 – 4 (Extraction/Modélisation/Reporting)
  - HANA SP4, BW on HANA
  - Business Explorer : Query Designer, Analyzer, WAD Application Design (html/javascript/css)
  - Business Object Enterprise XI3: Web Intelligence, Crystal Report, XCelsius
  - SBO BI4: Reporting Front-ends, IDT
  - QlikView 10 SR4
- **Integration avec :** MM/ SD/ LES/ PS/ FI/ CO/ QM/ PP/ PM/ Re-Fx/ Retail/ POS DM/ CRM/ SRM / TRM
- **Langages de programmation :** SQL, Java, BSP, ABAP, ABAP OO, SQL Script.

## LANGUES

Français	Langue Maternelle	Espagnol	Lu – Parlé (confirmé)
Anglais	Courant & Professionnel	Japonais	Débutant
Portugais	Lu – Parlé (débutant)	Allemand	Notions

## EDUCATION

2016	: OpenSAP: SAP Business Warehouse powered by SAP HANA (Top 5%)
2015	: OpenSAP: Introduction to SAP HANA Cloud Platform
2014	: OpenSAP: BI Clients and Applications on SAP HANA / SAP Business Warehouse powered by SAP HANA
2013	: OpenSAP: Software Development on SAP HANA (Top 10%)
2012	: HANA Appliance
2009	: Web Intelligence ; Univers Designer (BO) ; Crystal Report ; RAMP-UP Coach
2008	: Atelier Performance BI (niv 4) ; SAP SKILLS ; SAP TECH.
2007	: Delta 7.0 ; Autorisations 7 ; Performance & Administration SAP BW 7.
2006	: Overview Fonctionnelle SD ;BW Performance & Administration SAP BW 3.x.
2005	: Overview Fonctionnelle MM ; SEM/BPS BW370.
2004	: Université BW ; ABAP BC400 .
2000-2003	: Ecole d'ingénieur : ENSEEIHT : Informatique et Mathématiques Appliquées
1997-2000	: Mathématiques Supérieures/Spéciales
1997	: Baccalauréat Série S option TI – mention bien

## ACTIVITES EXTRA-PROFESSIONNELLES

Karate Shotokan (Instructeur Federal) FFKADA 2nd Dan, KWF 3eme Dan.  
GMAT 740 97% : Q49 78% / V41 94% / IR8 92% / AWA 5 59% - Avril 2016