



Mostafa SAMID

Mob +33 (0) 660 92 11 90

E-mail m.samid@wanadoo.fr

**CONSULTANT FONCTIONNEL SAP
LOGISTIQUE**

(Etude des besoins, Maquettage, Paramétrage, Spécifications, Recette, Validation, Mise en production).

Formation E.S.I Ecole supérieure d'informatique (1986)

Domaines de compétence

Fonctionnel

Méthodologique

Technique

Gestion commerciale, Vente, Facturation, Logistique, Datawarehouse
Merise, Management de projet
SAP R3 modules SD, MM, EDI/ALE, intégration MM, FI/CO,WM
UNIX, DB2, Oracle, Abap IV/Query, User exit, Cats, Winrunner Quicktest,
Mercury Quality Center, Business Object, ON DEMAND, Solution Manager,
ARIS.

Domaines d'intervention

Conduite de projet, audit, assistance maîtrise d'ouvrage, maîtrise
d'ouvrage, conduite du changement, organisateur, tierce maintenance
applicative, formation

Expériences professionnelles SAP 1999 à ce jour.

SEPTEMBRE 2014 à ce jour

Projet SITCOM.

Ecriture, revue et complément SFDs suite aux différents tests effectués et réunion métier.

Intervention sur les tests unitaires fonctionnels (RICEF) et tests d'intégration IHM vers SAP/SD avec intégration FI.

- Interfaces entrantes / sortantes (ALE/IDOC) des Legacys vers SAP et inversement.
- BAPIs (IHM vers SAP).

Outils SI : SAP ECC6, ALE /IDOC, EAI, HPQC, \$UNIVERSE, IPWC

LAPEYRE

(module SD)

NOVEMBRE 2013 à JUILLET 2014

Projet ATLAS, lot 1.

Ateliers de travail sur l'existant legacy des prix de vente et définition des règles de gestion pour solution cible dans SAP

Intervention sur Reprises de données / Interfaces (entrantes/sortantes) sur la partie condition prix de vente. (SAP / AS400).

Rédaction de spécifications détaillées, tests unitaires et d'intégration, mise en production.

Outils SI : SAP ECC6, ALE, ETL/ODI, HPQC, \$UNIVERSE.

POINT.P

(module SD)

MARS 2013 à OCTOBRE 2013

Intervention au sein du Centre de compétence client.

IPSEN *Industrie Pharmaceutique*
(module SD, MM
intégration WM, LE, FI)

Support, maintenances, workshops et évolutions pour différents pays.

Gestion des defects et change requests suite aux ateliers avec utilisateurs, paramétrage, rédaction de spécifications, suivi des développements en offshore, tests unitaires, tests régression, recette, validation, intégration, reprises de données, mise en production.

Outils SI : SAP ECC6, EDI/ALE, ANDROMEDA, ASSIST, EASIDOC, ITSM.

OCTOBRE 2012 à FEVRIER 2013

ACA

(modules SD, MM)

Intervention dans le cadre d'une TMA mutualisée pour plusieurs comptes clients (21, PME/PMI).

Prise en compte des demandes d'évolutions, correctives et support.

Chiffrages, macro chiffrages, paramétrage, rédaction de spécifications, suivi des développements, tests unitaires, tests régression, recette, validation, mise en production.

Plusieurs version SAP avec Solution Manager.

OCTOBRE 2012

POMA

(modules SD)

Formation et questions / réponses durant 3 jours de key users sur le cycle administration des ventes.

(Données de base client, données de base article, offre, commande client, livraison, facturation, SQVI (outil de requête SAP)).

SAP ECC6

JUIN 2011 à JUILLET 2012

PSA

AMOA (modules CS / MM / SD)

Projet DFS (Direct From Supplier).

Pilotage, audit, conception générale, conduite du changement, organisation et formations.

Les acteurs concernés : concessionnaires, fournisseurs et GRLC (Gestion des Réclamations et Litiges Clients chez PSA).

Flux projet :

- Référencement articles en centrale pour les pays déployés et intégration au nouveau flux DFS.
- Prise de commande client via un outil WASABI relié au SI du fournisseur pour avoir la disponibilité des références commandées en temps réel
- Réception dans SAP de messages EDI DESADV (livraison fournisseur au client, INVOICE (facture fournisseur), REMADV (accord de paiement facture fournisseur)
- Facture client suite à reception DESADV, gestion des réclamations passées par le client via l'outil IAC et intégration dans SAP module CS.

Pays déployés : France, Italie, Allemagne.

Clients concernés : Concessionnaires (700 en France), (285 en Italie), (300 en Allemagne)

Fournisseurs concernés (NAVTEQ, SAM Outillage, FACOM, PIONEER, KENWOOD, CONTINENTAL, GOOD YEAR, MICHELIN, PIRELLI, BRIDGESTONE)

Outils SI : SAP ECC6, WASABI, IAC, EDI, HP QC, ARIS.

AVRIL 2011 à MAI 2011

HEINEKEN

(module **SD / MM**)

Projet MDM (Master Data Management). Epuration des données de base articles, fournisseurs, clients, tarifs.

Coordination, suivi des développements, tests unitaires, recette et mise en production.

FEVRIER 2011 à AVRIL 2011

CARFUEL

(module **SD / MM**)

Intervention sur projet en cours de conception chez CARFUEL distributeur de Fioul et Carburant, filiale de CARREFOUR.

Réalisation de conceptions détaillées :

- Processus de facturation FIOUL
- Processus de facturation CARBURANT
- Processus de réapprovisionnement des cuves relais
- Interface pour dématérialisation des factures
- Interface pour édition et envoi des factures par sous traitant

Maquettage et réalisation des conceptions détaillées.

Solution IS-OIL.

Version SAP ECC6.

OCTOBRE 2010 à JANVIER 2011

LVMH

(module **SD, LE**)

Intervention dans le cadre d'une TMA avec de l'offshore aux Philippines sur les demandes d'évolutions, correctives et support.

Chiffrages, macro chiffrages, paramétrage, rédaction de spécifications, suivi des développements, tests unitaires, tests régression, recette, validation, intégration avec Quality Center, mise en production.

Version SAP ECC6 avec Solution Manager.

JUILLET 2010 à OCTOBRE 2010

EDF

(Paris)

(modules **SD, MM**)

Intégration au niveau du référentiel PGI de la Pologne suite à déploiement.

Le référentiel PGI étant le système de référence des données de base Clients, Fournisseurs, Articles.

Les données de base sont créées via le Workflow dans un premier temps dans le référentiel après validation des différents responsables puis ensuite diffusées par ALE dans les différents systèmes d'information SAP EDF.

Chiffrages, macro chiffrages, paramétrage, rédaction de spécifications, suivi des développements, tests unitaires, tests régression, recette, validation, intégration, mise en production.

Version SAP ECC6

AVRIL 2009 à JUILLET 2010

TMA offshore

GDF-SUEZ

(Paris)

(modules **SD, MM**)

Organisation et mise en place d'une TMA en offshore à Casablanca avec un effectif de 20 consultants pour le compte d'un intégrateur et client final français.

Support, maintenances, évolutions, chiffrages, macro chiffrages, transfert de connaissances ...

Coordination /Management, paramétrage, rédaction de spécifications, suivi des développements, tests unitaires, tests régression, recette, validation, intégration, reprises de données, mise en production.

Utilisation de Quality Center pour validation en recette et gestion des defects.

Plusieurs systèmes d'informations SAP : 4.6 et ECC6.

JUILLET 2005 à FEVRIER 2009

ANTALIS International

(Paris)

Centre de compétence MIS (Management Informations System) : (module **SD**, intégration **MM, WMS, LE**)

Support, maintenances et évolutions pour différents pays :

- France, Belgique, Hollande, Suisse, Pologne, République Cheque, Slovaquie

Coordination, gestion des defects, paramétrage, rédaction de spécifications, suivi des développements, tests unitaires, tests régression, recette, validation, intégration, reprises de données, mise en production.

Prise en charge des defects et évolutions de l'application ANTALINK, outil CRM mis en place dans chaque pays. Outil permettant la création de commandes client via le web (front office) vers SAP (back office).

Création jeux de tests (outils Mercury Quality Center et CAT), gestion, planification, coordination des tests de non regression de toutes les équipes (FI/CO, SD, MM, Master Data) et Key users (20 personnes) pour tous les pays suite à l'implémentation des Support Packages (37-40 & 41-48).

JUIN 2004 à JUIN 2005 **PSA** (Région Parisienne)
PLPR (Projet Logistique Pièces de Rechanges) : (module SD, intégration MM, WM)
• Janvier 2005 à Juin 2005 :
Projet **Déploiement** CMMS (Core Model Magasin Standard),
3 pays concernés : Pays Bas, Belgique, Luxembourg.
• Juin 2004 à Décembre 2004 :
Projet **Retrofit** CMMS (Core Model Magasin Standard),
3 pays concernés : Allemagne, Pologne, Italie.

Etude préalable, Analyse d'écart, Paramétrage, rédaction de spécifications, suivi des développements, tests unitaires, recette, validation, intégration, reprises de données, mise en production.
Version SAP 4.6 C, IAC, ALE., Logistic Execution.

JANVIER 2004 à MAI 2004 **SCHERING-PLOUGH** (Région Parisienne)
• **Projet Déploiement en cours d'implémentation :** (module SD).
Finalisation de l'encours **SD** :
Expédition, facturation, pricing : France, Export, Inter Company, Proforma,
Paramétrage, rédaction de spécifications et suivi des développements,
Recette, validation, intégration, mise en production,
Développement de query,
Version SAP 4.7 Entreprise.

MAI 2003 à DECEMBRE 2003 **TOTAL** (Région Parisienne)
• **TMA internationale, projet « TEMPLATE LIGHT ».** (SD Domain leader).
Support, maintenances et évolutions de plusieurs sociétés dans différents pays :
• Pays : Hongrie, Turquie, Madagascar, Allemagne, France
• Sociétés en France : Total, Totalgaz, Dpc
Organisation, coordination, planification et affectation (équipes de Paris et Mumbai) des demandes issues des différentes filiales.
Etablissement de macro devis et devis détaillés pour toutes les demandes d'évolutions.
Modules : SD, MM, intégration FI/CO.
Solutions et outils: IS-OIL, MIN-OIL, SIEBEL, EDI/ALE, DOCDSI, PM
Paramétrage, spécifications, recette, tests de non regression, validation et mise en production.
Versions 4.0 B et 4.6 C.

OCTOBRE 2002 à FEVRIER 2003 **MIELE** (Région Parisienne)
• **Mission de conseil et d'assistance EDI/ALE, SD/MM.**
Validation de la conception et du maquetage d'interfaces entre SAP R3 et un progiciel de gestion d'entrepôts REFLEX. (Flux SD/MM et RFQ).
Mise en place de plusieurs interfaces entrantes et sortantes SAP : Livraison, prélèvement, transport, entrée de marchandises, commandes d'achat, informations articles ...
Type de message : MATMAS, WMMBXY, DESADV, SDPICK, SHIPPL ...
Paramétrage,
Spécifications,
Recette et validation.

JUIN 2002 à SEPTEMBRE 2002 **SAINT-GOBAIN (Maison de la Mécanique) Automotive**
(Paris/Madrid)
• **Projet international**
Intervention sur la partie **EDI/ALE** pour les flux **SD** : commande standard, programme de livraison, livraison, données de base client. Systèmes d'information SAP R3 et un progiciel de gestion d'entrepôts CIM+.
Paramétrage,

Spécifications,
Recette et validation.

MARS 2002 à MAI 2002

THALES Avionics (Paris)

- **Projet en cours d'implémentation**

Finalisation et expertise fonctionnelle de l'encours **SD**.

Offre, commande, livraison, facturation, pricing, traitement des correspondances.

Paramétrage,

Spécifications et suivi des développements,

Recette et validation,

Intégration FI/CO,

SIL (Système d'information logistique) : analyses de l'encours portefeuille commande client,

Développement de query,

Animation d'une formation "Query",

Version 4.6 C (Di).

JUIN 2000 à JANVIER 2002

ALCATEL CIT (Vélizy)

- Business division **TSD** (*TRANSMISSION SYSTEMS DIVISION*)

Juin 2000 à Janvier 2001

- **Etude des besoins et Maquettage d'un projet Logistique (SD, MM ,PP)**

- **Paramétrage de la partie SD**

Structures organisationnelles: domaines commerciaux, points d'expédition,

Données de base clients et articles, détermination de l'article et nomenclatures,

définition des modèles articles (vues et données),

Elaboration du cycle ADV, appel d'offres / offre, commandes, livraisons, emballage, transport,

Contrôle disponibilité, transfert des besoins,

Intégration FI/CO,

Recette, validation et mise en production.

- **Interfaces entrantes / sortantes : (Idoc) ALE/Workflow – Flux SD/MM.**

Interface entrante permettant de créer les articles, nomenclatures et les différentes offres via un système d'information externe.

Mise en place de plusieurs interfaces entrantes/sortantes SAP pour échanges de données entre SAP et le système d'information du prestataire logistique. (réception de marchandises, appel de servi, réconciliation des stocks, inventaires, entrée de marchandises, informations articles...).

Spécification, recette, validation et mise en production.

- **Reprise des commandes et articles ancien système vers SAP**

Spécification, recette, validation et mise en production.

- **Formation key users et end users**

Création articles, Création clients, Prise de commande logistique, Etat dynamique des stocks, Mrp,

transformation des Demandes d'Achat suite au traitement du Mrp en Commande d'Achat,

transformation des Ordres Planifiés suite au traitement du Mrp en Ordre de Fabrication, Entrée de

marchandises, Livraison, Prélèvement, Sortie de marchandises et Facturation.

Février 2001 à Janvier 2002.

- **(Chef de Projet) - Support, maintenances et évolutions (SD/MM/PP)**

Gestion des stocks : mouvements de stock, structure d'écran, sorties de stock non valorisées, stock de sécurité, stock minimum

Calcul des besoins (MRP/PDP) : mononiveau, multiniveaux, appro externe, horizon de couverture

Inventaires : gestion des groupes de tolérances, écarts d'inventaire, cycle counting

Fournisseur : groupes de comptes

Magasins clients : mise en place division et magasins non valorisés utilisé pour les articles sorties et valorisés en attente de réception par les clients.

Achat : fiches infos achats, demandes d'achat, commandes d'achat (normal, sous traitance, transfert).

Dépréciation : dépréciation en fonction de la non rotation des stocks

Classification : mise en place « classe articles »,

Profil de planification : définition des valeurs planification par défaut pour les articles modèles
Gestion des reliquats : analyse et optimisation du traitement de la gestion des reliquats.
Commandes logistiques : commandes d'appro utilisées pour les affaires non finalisées (transfert de besoin uniquement) et commandes structurées pour les affaires finalisées avec date de livraison confirmée (transfert de besoin et contrôle dispo ATP).

Support et assistance Moa sur tous les aspects d'analyse « stock » :

Projet « Working Capital » : projet consistant à analyser tous les articles en stock sans besoin client. L'objectif étant de mettre en place une nouvelle organisation tant au niveau des achats qu'au niveau de la production.

Spécification états de reporting,

Suivi des développements spécifiques,

Développement de query,

Scénarios de tests sous Winrunner Quicktest de MERCURY (Business cycle et m.à.j. SAP à partir de fichiers Excel),

Tests d'intégration, tests de non régression et mise en production.

- **Datawarehouse Logistique SAP / BO v4.1.6** (*Multi business division - (SD /MM/PP)*).

Définition des besoins des business division (4 business division), du périmètre fonctionnel, des axes d'analyse, des propriétés des objets, des règles générales de gestion, des indicateurs prédéfinis.

L'Objectif de ce datawarehouse est de restituer vers les Supply-Chain BDs des informations de type logistique avec une orientation métier.

Assistance à MOA, MOE.

Spécifications, recette, validation et mise en production.

JANVIER 1999 à Mai 2000

ALCATEL

(Strasbourg)

Mars 2000 à Mai 2000.

- **Montée de version de 3.1H à 4.5 B**

- **Réorganisation société ARE (ALCATEL RESEAU d'ENTREPRISE)**

Aménagements permettant de gérer les nouveaux clients, les nouvelles commandes et les nouveaux contrats sur 5 régions plus création d'une nouvelle agence « Grands comptes ».

Coordination du projet et maintenances de l'existant spécifique SAP ainsi que des interfaces Scopus, One Shot, Demandes d'Achat.

Juin 1999 à Février 2000..

- **Société ARE (ALCATEL RESEAU d'ENTREPRISE) et ABS (ALCATEL BUSINESS SYSTEMS)**

Maintenances et évolutions **SD** :

flux Commande, Contrat,

facturation, relevé de facture, contrôle crédits ; pricing ; traitement des correspondances.

Support utilisateurs,

Spécifications et suivi des développements,

Scénarios de tests sous Winrunner Quicktest de MERCURY (Business cycle),

Tests d'intégration, tests de non régression et mise en production.

Janvier 1999 à Mai 1999.

- **Société ARE (ALCATEL RESEAU d'ENTREPRISE)**

- **« ROLLOUT » Reprise de données ancien système vers SAP :**

Contrats client et Commandes client.

Analyse des données ancien système,

Spécifications,

Recette,

Suivi des corrections de données effectuées en région,

Conversion à blanc,

Tests unitaires,

Conversion en production.