

## Gilles IMBS

30, rue de l'église  
67370 TRUCHTERSHEIM  
06 81 18 73 59  
gilles.imbs@imbs-sasu.com

# Consultant SAP Intégration Spécialiste MM-PP

## Domaine de compétences

### Management d'équipes

- Gestion de projet
- Encadrement d'équipe intégration
- Expériences de développement offshore

### Compétences SAP

- 30 ans d'expériences comme client SAP dans le domaine industriel.
- Upgrades et conversions (Une douzaine de projets : SAP R/2, R/3, ECC, Unicode...)
- Expertise sur MM, PP, SD
- Bonnes connaissances FI/CO, PM, QM, WM, HR
- Connaissances sur PO, BOBI, BODS, BW, S/4-HANA

### Méthodes

- Expertise des autorisations SAP (GRC, SOX audits, SOD)
- Expertise de la gestion et de l'optimisation des licences SAP (SLAW)
- Certification ITIL
- Méthodologie de projet PMP
- Organisation et méthodologie des tests IT et utilisateurs, corrections des bugs

## Expériences

Mars 2019 –  
Today

### **Chef de projet SAP MM-PP**

LC-CONSEIL, Metz

Chef de projet SAP sur un Roll-Out MM-PP pour une aciérie à Fos/mer, utilisant les articles configurables pour la gestion des nuances d'acier.

Implémentation d'une méthode de projet basé sur "TEAMWORKS" ®

Mise en place des KPI pour suivre l'avancement du projet

Avril 2014 –  
Décembre  
2018

### **Responsable SAP intégration**

SCHMIDT GROUPE, Lièpvre

Intégration, organisation des test utilisateurs et des tests de performance d'un projet transverse SAP FI, CO, MM, SD, PM, QM, PO, BODS, BOBI, HANA intégré avec un legacy sur AS400.

Business support pour un réseau de key-users sur ces domaines SAP.

Mise en place d'une TME & TMA, 600 utilisateurs.

Support expert pour les modules MM et PP.

Mars 2005 - Avril 2014	<b>Responsable département SAP intégration</b>	ALCATEL-LUCENT, Strasbourg
	<p>Assurer le bon fonctionnement de 55 systèmes SAP et BI en production</p> <p>Intégration technique et fonctionnelle du pipe-line d'améliorations : 10 petits projets par mois sur MM, SD, FI et CO.</p> <p>Management des expertises techniques ABAP et BW, Onshore et offshore</p> <p>Migration d'un SAP 4.6 en ECC 6.4 -Unicode 72 pays 8000 utilisateurs</p> <p>Standardisation des méthodes de mise en production pour les équipes fonctionnelles.</p> <p>Mise en œuvre SOX et gestion des audits de licences (18 000 +)</p>	
Mars 1999 - Mars 2005	<b>Responsable des solutions Supply Chain</b>	ALCATEL, Strasbourg
	<p>Responsable d'une équipe gérant les évolutions fonctionnelles sur une solution MM-SD fonctionnant sur un système central FI-CO-MM-SD global avec un entrepôt de données (60 consultants, plus de 2000 demandes par an)</p> <p>Gestion des fournisseurs et recrutement de consultants MM SD (1-2 par mois)</p> <p>Stabilisation de la solution de gestion des pièces détachées sur SAP MM-WM pour le centre logistique européen d'Orléans.</p> <p>Renouvellement de l'entrepôt de données d'achat d'entreprise</p>	
Mars 1997- Mars 1999	<b>Responsable informatique</b>	FERCO, Reding
	<p>Migration SAP R/2 de 4.3 vers 5.0 pour les modules MM, PP, SD et FI pour assurer la compatibilité an 2000.</p> <p>Migration du système de paie SOPRA vers le système SAP R/3 HR (1200 fiches de paies)</p> <p>Gestion du service informatique basée sur SAP R/2 fonctionnant sur IBM ES9000 (400 terminaux) 15 personnes, 2 M € de budget, 1M € d'investissement.</p> <p>Réorganisation informatique : Organisation du support, achat et déploiement de 400 PC en remplacement des terminaux passifs. Installation du premier réseau local de l'entreprise, création et installation d'un nouveau datacenter.</p>	
Février 1994 - Février 1997	<b>Responsable solution</b>	ISI group MARS, Haguenau
	<p>Expertise sur les solutions logistiques et de production pour SAP R/2 et SAP R/3 (1500 utilisateurs à travers l'Europe et le Moyen-Orient)</p> <p>Organisation de la gestion des demandes de support, formation et coordination des équipes (MM et PP)</p> <p>Installation du premier système R/3, définition des besoins et des normes techniques pour R/3.</p>	

Novembre 1989  
- Février 1994

**Organisateur Industriel**

JACOBS SUCHARD, Strasbourg

Utilisateur clé pour la mise en œuvre du système SAP R/2 MM et PP. Mise en œuvre de la planification des ateliers sur SCHEDULEX.

Administration d'un AS400 avec 75 terminaux, 4 HP 9000 sous UNIX, un serveur Novel, 80 PC

Coordination des projets informatiques pour l'usine.

## Formation

**En cours**

S4-HANA

Web-Training

**Entre 1990 et aujourd'hui**

Formation en management et coaching, ITIL, Méthode de projet

Plusieurs organismes

**Entre 1990 et 2008**

MM, CO, SD PP, BOM, Gammes, MRP, Gestion de production, articles configurables, planning. Administration système R/3, dictionnaire de données, ABAP, Web Application Server, Solution Manager...

SAP training

**Septembre 1984**

Ingénieur Agronome  
Mention Industries  
alimentaire

ENSAIA (École Nationale supérieure d'Agronomie et des industries alimentaires), NANCY

## Langues

- Anglais : courant (C1)
- Allemand : intermédiaire (B1)