

**Jean-Baptiste Gouffier**

Né le 21/08/1975

38 ans

Nationalité française



# Directeur des Systèmes d'Informations externalisé/CdP expert SI industrie

**ATOUTS** *Sens des responsabilités, autonomie, implication, innovation  
Management d'équipe, Expertise industrielle  
Capacité à gérer des projets nationaux et internationaux*

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

---

2011-...

### **vITamines** : DSI externalisée

*Service pour les PME*

- Gouvernance/Conseil SI
- Achat SI
- Définition de la stratégie SI
- Green IT
- Sécurité SI
- Plateforme de maintenance SI
- Exemples de missions réalisées :
  - Evolution d'un ensemble d'outils de comptabilité et gestion commercial
  - Mise en place de sites web entreprise
  - Mise en place de réseaux d'entreprises (Voix et Data)
  - Charte utilisateurs
  - Conduite du changement SI

2011-2013

### **Total** : Chef de Projet

*Groupe pétrolier – Service logistique carburant*

- Etude d'un site de stockage et distribution de carburant par la route pour le grand ouest parisien (~40M€)
  - Définition des cahiers des charges
  - Gestion des appels d'offres
  - Planifications, suivis, Coordinations des ingénieries

2008-2011

### **HOWDEN BC Compressors** : Chef de Projet Responsable Zone Asie

*Constructeur compresseurs pistons et membranes*

*Applications industrielles en service continu*

- Management d'une équipe pluridisciplinaire de 6 personnes en charge de la réalisation des contrats (de 500K€ à 6M€)
  - Définitions techniques et validation de la conception
  - Planification projet
  - Suivi de fabrication, respect du planning
  - Gestion de la relation client
- Pilotage du déploiement d'un nouvel ERP

2005-2008

### **Poclain-Hydraulics** : Ingénieur Application

*Leader mondial des transmissions hydrostatiques*

- Chef de projets Adaptations clients
  - Définition du cahier des charges clients
  - Management transversal d'une équipe pluridisciplinaire
- Technico-commercial
- Support Technique
- MOA et conduite aux changements métier pour la mise en place d'un nouvel ERP

- 2001-2005 **Poclain-Hydraulics** : Ingénieur Bureau d'études  
*Leader mondial des transmissions hydrostatiques*
- Développement d'outils de calcul sur plusieurs environnements
  - Intégration application métier et ERP
  - Conduites aux changements
  - Support Technique
  - Expertise métier calcul et simulation industriel

- 2000-2002 **AL-KO SA**: Ingénieur Bureau d'études  
*Equipementier automobile*
- Chef de projets technique
  - Conception de nouveaux produits jusqu'à la fabrication

## **FORMATION & CONNAISSANCES**

---

Octobre 1999 **ISTIL** – Institut des Sciences et Techniques de l'Ingénieur de Lyon  
*Spécialisation en mécanique des structures et mécanique des fluides*

*Langues*            Anglais, Français

*Informatique*    Connaissance des solutions réseaux (routeurs, switches...) et télécommunications (PABX, Téléphonie mobile...), systèmes (Windows, Linux, Mac), ERP (SAP, PeopleSoft, Dynamics AX), Outils industriels (Pro/E, Pro/Mechanica, Amesim, AutoCad), Développement (APL, VBA)