

# ARCHITECTE SI : SAP & NTIC

## CONCEPTION - DEVELOPPEMENT – INTEGRATION

### EXPERIENCE

• Depuis Octobre 2005 : Architecte SI au sein de la DSI Groupe.

**Gaz de France** Projet Symphonie : refonte du SI Commercial pour l'ouverture du  
[2 ans] marché aux particuliers en **Juillet 2007** :

- **Solution SAP** « Centrique », écosystème varié (Documentum, WebLogic, Streamserve)
- **Fortes volumétries** : 11 millions de clients (20 To), 50 millions de factures, 3000 utilisateurs
- **Référent technique** « Portails Clients et Partenaires »,
- **Responsable de l'Infrastructure d'échange & Sécurité** du socle Symphonie,
- **Relation à l'exploitant** : mise en production et exploitation

Projet ATHENA : Virtualisation des Centres d'Appel D'urgence.

- **Architecture Très Haute Disponibilité**
- **Solution SAP CRM / Oracle RAC.**

Projet S1S2 : Définition et construction de deux Datacenters

- Définition de la **stratégie de déménagement**
- Acteur du lot « **Stockage** »

Divers :

- **Portail Institutionnel**
- Portail documentaire **Direction Commerciale**

• Février - Septembre 2005 : **STERIA**, en régie chez **Gaz de France** :

**STERIA@Gaz de France**

[8 mois]

• Juillet – Août 2004 :

**EasyZone Ltd**

[2 mois]

- Intégration, recette et télédistribution de lots applicatifs,
- Développement de **scripts et d'outils d'administration.**
- **Management de 5 étudiants internationaux dans une SSII londonienne.**
- **Développements de sites Web marchands** sur plateforme ColdFusion / Mysql / SQL Server.

• Sept. 2001 – Juin 2004 : **Service Informatique & Clientèle** :

**Générale des Eaux**

[17 mois en entreprise]

- **Optimisation des processus d'authentification** : Conception et implémentation d'une **architecture de signature unique ou Single Sign-On (SSO)** basée sur **Active Directory** (5 mois).
- **Optimisation des processus clientèle** : Développement d'applications Intranet : **8 en 12 mois**, dans des environnements croisés Apache / PHP / MySQL et IIS / ASP / ORACLE.
- **Recueil et analyse des besoins, modélisation** conceptuelle, rédaction de **cahier des charges**, développement et recette, **formation et support** aux utilisateurs.



**Grégory CORNU**

12 Rue des Chantiers  
78000 VERSAILLES  
gregory.cornu@gmail.com  
+33 139 517 032  
+33 670 517 136

**26 ans, Célibataire**

### CURSUS

**2001 - 2004 :**

Ingénieur **ESIGELEC** en contrat d'apprentissage avec la **Générale des Eaux, Service Informatique.**

**1999- 2001 :**

DUT Télécommunications et Réseaux (GTR), IUT de ROUEN, Site d'Elbeuf.

**1999 :**

Baccalauréat série S, option physique-chimie.

### ACTIVITES

**Culturelles :**

Violoniste : 14 ans  
Orchestre (jeu et direction)

**Sportives :**

Natation  
Badminton

**Autres :**

Permis B

# Symphonie



**Source : [www.boursier.com](http://www.boursier.com),  
le 13/03/2007**

## **Gaz de France : le groupe veut être parmi les meilleurs en terme de relation-client**

S'exprimant face aux analystes ce midi, la direction de Gaz de France est revenue sur le changement en cours du système d'information du groupe. 11 millions de clients doivent migrer sur une nouvelle base appelée "**Symphonie**". Les salariés du groupe sont actuellement en train d'être formés sur ce nouveau système : "2,5 millions de clients ont déjà migré dans de bonnes conditions" a expliqué le management.

**Source : [www.gazdefrance.com](http://www.gazdefrance.com)**

## **Ouverture des marchés au 1er juillet 2007 : Gaz de France est prêt**

La mise en place du nouveau système d'information Symphonie associé au processus d'ouverture du marché se poursuit : à fin avril 2007, le nombre de clients migrés atteint 5,1 millions, soit près de la moitié du portefeuille de clients particuliers.

**Source : [www.journaldunet.com](http://www.journaldunet.com),  
le 28/06/2007**

...Du point de vue des risques identifiés, Gaz de France constate que ce type de projet pose la question de l'interruption de la gestion de la clientèle, ce qui a fort heureusement été évité. Le risque de dérive du planning est également présent, ainsi que la perte de la cohérence face aux multiples acteurs. Enfin, la surcharge pour l'équipe projet est un risque envisagé. Mais les 11 personnes de l'équipe, particulièrement experts dans le domaine, ont su prendre en main le projet pour en faire une

## **COMPETENCES :**

- **Solutions d'entreprise :** ERP/CRM : SAP ISU & CRM  
Gestion Electronique Documentaire : Documentum  
Editique : Streamserve  
Portails : WebLogic  
EAI : WebMethods  
Echanges : CFT, FTP, Web Services, SOA  
Stockage et sauvegarde : SAN, NAS, Clones & Snapshot, VTL  
Annuaire LDAP : OpenLDAP, Active Directory  
SGBD : ORACLE, MySQL  
Supervision : Patrol, SNMP
- **Haute-Disponibilité** Cluster Failover : Veritas Cluster, Sun Cluster, ORACLE CRS  
& Plan de Secours : Load-balancing : Altéon, Oracle RAC  
Plan de Reprise d'Activité : Répliquions SRDF (S, A, STAR),  
Bascules IP et DNS
- **Réseaux :** Conception d'Architectures LAN / WAN / Mobile / Wifi  
Routage LAN / WAN (RIP, OSPF, IGRP, BGP)  
Sécurité IP
- **Développement :** Framework PHP « Symfony »  
Gestion de projets et management d'équipe.  
Modélisation conceptuelle : UML, Merise.
- **Systèmes :** Linux : distributions et « From scratch »  
UNIX : Solaris, AIX  
Microsoft : Windows NT/2000/XP
- **Langues :** Anglais courant, 765 au TOEIC.  
Espagnol lu et parlé.