

## Expériences professionnelles

### 7 ans chez Id-Logistics (Transport & Logistique)

Accompagnement de la croissance forte de la société :

- Mise en place d'une infrastructure d'échange permettant de soutenir la croissance des échanges internes et externes : Ordonnancement et pilotage des flux, EDI
- Mise en place d'une infrastructure Web : Portail Extranet, Espace Clients, Intranet collaboratif
- Mise en place d'une infrastructure d'informatique décisionnelle : Infocentre, Alimentation, Reporting, tableaux de bord

### 1 an chez CMA-CGM (Transport maritime)

- Pilotage projet web (8 à 12 personnes) : Gestion des navires, Moteur de recherche d'itinéraires maritimes

### 4 ans chez CGI (SSII)

Ex Lyon Consultants : architectures IT innovantes (Méthodes agiles, frameworks, MVC, langages orientés Objet)

- Cellule R&D : responsable méthodes de développement (UML) & pilotage de projets (itératifs et agiles)
- Mise en place d'un cycle de formation des chefs de projet
- Pilotage de projets (4 à 8 personnes) dont 1 projet de 9 mois aux Etats-Unis  
Ministère de l'Économie, Barreau de Paris, Bouygues Telecom, NewWest Energy

### 7 ans chez SOPRA (SSII)

Armée de Terre, Ministère du Travail, Coface

- Développement
- Responsable de projets (3 à 7 personnes)

## Cas métier : ID Logistics - SI Transport & Logistique

### Modernisation du SI Transport

Mise en place d'une **plate-forme d'échanges** inter applicatifs :

Echanges entre le nouvel ERP Transport, la Paie, la Comptabilité, la Gestion du Parc Roulant

Utilisation de la solution **Data Exchanger** (<http://www.dataexchanger.com>)

Refonte des **flux EDI** : choix d'un nouveau logiciel de mapping

EDI et pilotage des flux EDI par la plate-forme EAI

Utilisation de la solution **EuroEDI** (<http://www.euroedi.com>)

### Fusion des SI Transport et Logistique

Refonte des flux EDI Logistique pour les inclure dans la plate-forme EAI/EDI existante

Mise en place d'un **intranet** commun aux 2 métiers :

Solution open source LAMP (Linux, Apache, MySQL, PHP)  
(<http://www.ovidentia.org>)

### Evolution du SI Transport et Logistique

Mise en place d'une plate-forme **extranet** (espace clients / partenaires)

Utilisation de la même solution que l'intranet

### Augmentation significative des flux EDI

=> montée en charge de la plate-forme EAI/EDI

Mise en place de la solution "**Load Balancing**" de DataExchanger

Utilisation de multiples solutions d'échange (réseau EDI traditionnel, AS2, Interpel, MQ Series, FTP, e-Mail)

Evaluation sur quelques flux de la solution Talend (<http://fr.talend.com>)

Mise en place d'applications développées en interne pour le **contrôle de gestion** :

Elaboration budgétaire, Planification hebdomadaire volumes / ressources / compte d'exploitation, Reporting hebdomadaire

Mise en place progressive d'un système d'informatique décisionnelle (Business Intelligence)

Utilisation de la solution **Cognos** (<http://www.cognos.com>)

Mise en place d'une plate-forme hautes performances **Oracle**

- plate-forme EAI/EDI
- ERP Transport & applications Contrôle de Gestion
- Informatique décisionnelle (DataWarehouse)

## Compétences et Offre de services

### Urbanisation du Système d'Information

Votre Système d'Information coûte de plus en plus cher à maintenir et est de plus en plus difficile à faire évoluer

Vos équipes ont du mal à maîtriser les évolutions demandées par les utilisateurs  
De nombreuses ressaisies d'informations font perdre du temps à vos employés

- Analyse du SI existant (process utilisateurs, composants, flux)
- Recommandations
- Choix d'outils (EAI, ETL, ...)
- Mise en œuvre ou aide à la mise en œuvre

### Système d'Information décisionnel

Les enjeux, les risques

Définition des besoins avec les utilisateurs

Choix des outils, adaptés aux besoins et au budget

Mise en œuvre : fourniture de modèles éprouvés dans les métiers de la Supply Chain

### Maîtrise des développements

Il est de plus en plus difficile pour vos équipes de livrer un logiciel de qualité

Sa maintenance coûte de plus en plus cher

- Isoler les couches du logiciel (IHM, Traitements, Bases de données)
- Choix des outils en fonction des besoins (plates-formes, langages, infrastructures)
- Bonnes pratiques de développement (normes, modèles, frameworks)

### Coaching chefs de projet

Process traditionnel vs Process itératif : les avantages, les risques, les écueils à éviter

Planifier et suivre l'avancement des projets : apprendre à maîtriser MS Project

### Stratégie Open Source

Avantages et inconvénients

Conditions de réussite

Mise en œuvre au cas par cas, en fonction des besoins

## Outils et méthodes

### Pilotage de projets, Méthodes de développement

Planification et suivi opérationnel de projet avec MS-Project  
Développement itératif, à base de framework

### Interopérabilité, échanges de données

Data Exchanger, Talend  
XML, AS2, EDI

### Informatique décisionnelle

Suite Cognos 8  
Qlikview  
Digidash

### Bases de données

Oracle  
MySQL

### Langages de développement

PHP + Symfony  
Visual Basic

## Autres compétences

Membre du conseil de perfectionnement et conférencier à l'université d'Aix-en-Provence / Marseille (Formation Miage).

Intervenant extérieur à l'IUP d'Avignon (Master 2<sup>e</sup> année) : informatique décisionnelle

Langue anglaise parlée et écrite