

**ANALYSTE – Chef de projet**

**FORMATION**

➔ **BTS formation Honeywell Bull**

**COMPETENCES**

Méthodes : Analyse et programmation Loi de Conception de Programme (**Bull**).  
Méthode fondée sur la théorie des ensembles.  
Analyse et programmation structurées.  
Méthodes fondées sur le modèle Entité – Relation.  
Approche des Méthodes Orientées Objet.  
Elaboration des divers documents du cahier des charges au cahier de recette.

Systèmes : **UNIX, WINDOWS, AOS et AOSVS (Data Général), BULL GCOS8.**

Langages : **Cobol, C, Shell, SQL, Pascal** (+ objet **Delphi 2 à 7**), **Gwbasic, BusinessBasic**  
notions de **Visual basic 6.**

SGBDR : **SQL Server, MySql, ORACLE (PRO\*C & PL\*SQL).**  
**INFORMIX : C-ISAM.**  
Outils : **SQLyog, Sql\_Server manager, ...**

Outils : **Delphi 2 à 7**, maîtrise des composants **BDE, Data Snap, Midas**, Serveur  
d'application et modules de données ....  
**Delphi 2005, DOTNET et C#**  
**MS Visual Studio C# Smart device & pocket PC**  
Maîtrise des outils Bureautiques (Office).  
Gestion de projets : MS Project.

**EXPERIENCE FONCTIONNELLE**

- Migration de patrimoine programmes et JCL.
- Gestion d'entreprise (**ADV, ADA, Comptabilité, Paye**)
- Gestion de production – entreprise industrielle –
- Assurances (**RC et Transports**)
- Grande distribution (Tpv et back office)
- Système (émulation de terminal, télécommunications **X25**)

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

### Depuis Juin 2004

**Mission :** Directeur de projet

Informatisation complète d'un atelier de production et logistique d'un groupe Industriel International.

Conception d'une application de gestion et de pilotage de terminaux d'ateliers « intelligents » connectés en réseau **WiFi** sur plateforme **MS Pocket PC 2003 .Net**.

Application développée en **C#** avec les AGL **Visual Studio** et **Delphi 2005**.

### Dans le cadre de la société ACTIVLOG

### D'Octobre 2001 à Mai 2004 : Société Metaware

**Mission :** Chef de projet

*Dans le cadre des projets de migration des patrimoines programmes :*

- q **CIBAMA Groupama Bretagne et pays de Loire**
- q **LA MONDIALE**, Assurances
- q **Crédit Coopératif**, Banque

- Migration d'une application **cobol Bull GCOS8** mono système vers **cobol Microfocus** multi systèmes.
- Migration des **JCL** (Job control language), exploitations et études.
- Réalisation d'un traducteur **JCL GCOS 8** vers script **Ksh Unix**.
- Construction et enrichissement d'une librairie de fonctions **Ksh** reproduisant les mécanismes ou les équivalents, des procédures typiques **GCOS 8** en **Unix**.

### **Environnement technique :**

- **UNIX, AIX, HPUX, ORACLE , Korn Shell, Microfocus, GCOS 8, SUN.**

### De Juillet 1998 à Octobre 2001 : Société Riva - Anker

**Mission :** Chef de projet.

- Adaptation du logiciel **GM**, leader des solutions TPV et Back office dans la grande distribution, au marché **Suisse** pour le compte du client **Migros**.
- Adaptation du logiciel pour les chaînes de magasin Casino, Intermarché, ...

### **Sujets traités :**

- Particularité de la monnaie Suisse.
- Gestion des deltas taux de change.

- Adaptation de l'interface monétique à l'utilisation de cartes bancaires et de fidélité (carte Cumulus).
- Cartes de fidélité.

#### **Environnement technique :**

- **UNIX BSD, Shell, C.**

#### Dans le cadre de la société SCOSI

##### De 1994 à 1998 :

#### **Missions : Analyses et conceptions**

Projet **NPL**, groupe industriel **Ardenais** :

- Réalisation d'un logiciel de gestion de production : **WinFlex** (migration de XFlex cobol **Microfocus** vers **Windows** en **Delphi**)

Projet cabinets **Coste** et **Alians** à Dunkerque :

- Réalisation d'un logiciel d'assurance transport.

Projet cabinet **Tallendier** à Lille :

- Réalisation d'un logiciel de gestion de l'activité d'un cabinet d'expertise comptable.

#### **Environnement technique :**

- **Delphi 2 à 4 Entreprise .**
- **Sql Server**

##### De 1986 à 1994 :

#### **Missions : Analyses et conceptions**

Dans le cadre du projet **NPL**, groupe industriel **Ardenais** :

- Réalisation d'un logiciel de gestion de production : **XFlex**.
- Réalisation d'un logiciel de gestion de la tarification.
- Réalisation d'un logiciel de gestion de la maintenance machine.
- Réalisation d'un logiciel de gestion de l'outillage.
- Réalisation d'un logiciel de calcul des rendements.

Dans le cadre du projet **BUXMAN**, groupement de cabinets d'expertise comptable sur **Calais**, **Gravelines** et **Dunkerque** :

- Réalisation d'un logiciel complet de gestion d'un cabinet d'expertise comptable, incluant la facturation des honoraires, la tenue des dossiers et les procédures de calculs des bilans automatisés avec liasses laser, les amortissements etc ...

Divers projets de moindre importance :

- **ADF à Viry Noureuil, Les vergers de Moismont à Rue (Somme), ...**

Installation de logiciels de gestion commerciale et comptabilité avec personnalisation.

#### **Environnement technique :**

- OS : **AIX IBM, AOSVS DataGénéral.**
- Langages : **Cobol 32, Cobol Microfocus.**

Dans le cadre du projet **SOCOPHARMA**, Syndicat de officines pharmaceutiques de la région de Valenciennes (première région de France pratiquant l'échange de données magnétiques avec les caisses d'assurances maladies) :

- Réalisation d'un logiciel de tiers payant pharmaceutique.

#### **Environnement technique :**

- OS : **MS-DOS.**
- Langages : **GWBasic et QuickBasic.**

#### **Antérieurement à 1986 :**

##### **Mission : Analyste programmeur**

- Analyste programmeur société **Vercamer à Lille.**
- Analyste programmeur – chef de projet : société **SODELEC à Ronchin (Nord).**

#### **Environnement technique :**

- Systèmes propriétaires : **DataGénéral, Kienzle, Olivetti, NCR, Siemens (mainframe)**
- Langages : **Cobol 32, Cobol Microfocus.**

#### **LANGUES**

---

Anglais lu.