

Pierre-Alain GALTIER



Né le 25/12/1970

7c rue de la Pichouline

30620 UCHAUD

☎ : (+33) 6 23 88 29 15

✉ : Pierre-Alain.Galtier@Prometeo.fr

Ingénieur Ecole des Mines d'Alès

Anglais courant



Responsable Développement et Systèmes d'Information

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Depuis Mars 2007 : **Responsable Développement et Système d'Information – Data Health System – Nîmes** – <http://www.ynolis.com>

Responsable Développement

- Conduite de projet : Système de détection de chutes de personnes fragiles (C# et ASP .NET, framework .NET 2 - Extrem Programing)
- Mise en place de la gestion des Releases (TeamCity, MSBuild et NUnit) du changement (Bugzilla/Subversion) et de la formation des utilisateurs à ces outils.

Responsable Système d'Information

- Mise en place Microsoft CRM 3.0 : Installation, configuration et maintenance de Microsoft CRM 3.0
- Gestion des comptes utilisateur et des boîtes aux lettres (Active Directory, Exchange 2003)
- Sauvegarde, assistance et support utilisateurs
- Surveillance état du réseau (Paessler PRTG sous Windows, Nagios sous Linux)
- Veille technologique

Février 2001 – Mars 2007 : **Responsable Méthodes & Normes, Responsable de l'organisation informatique – Symtrax – Nîmes** – <http://www.symtrax.com>

Suivi de projets

- Gestion des contraintes et des ressources.
- Encadrement des analyses (spécification et conception.)
- Conduite de réunions.
- Communication avec les services Marketing et Commercial.

Responsable Méthodes et Normes

- Formation des chefs de produit à UML et la gestion de projet.
- Déploiement de Microsoft Project Server.
- Assurance qualité codage (Revue de code, statistiques sur retour de bugs, ...)

Responsable de l'organisation informatique

- Installation de Microsoft CRM 3.0 et migration de l'ancien système.
- Réseau entreprise unifié : Mise en place d'un réseau privé virtuel (VPN) entre les 3 sites de la société (Nîmes, Los Angeles et Boston), approbations interdomaines, ...
- Supervision de réseau : Choix d'une solution (Nagios sur plateforme linux), installation et configuration.
- Administration serveurs de messagerie, étude, développement et déploiement d'une solution de lutte contre le SPAM (VB.NET, C# sous Visual Studio Team System) sur serveur Exchange avec un Addon pour Outlook (C# sous V.S.T.O.)

Ressources humaines

- Mise en place des entretiens individuels
- Recrutement de développeurs (Sélection des CV, entretiens d'embauche)

Mai 1994 – Janvier 2001 : **Chef de projet informatique - P2I Engineering – Nîmes** – <http://www.p2i-engineering.com>

Supervision

- Mise en place d'un système immotique (Fix/Hager) - [Ecole de neige "La Colmiane"](#)
Suivi des consommations d'énergie, du chauffage, et de l'éclairage d'un bâtiment au travers d'un superviseur du marché.
- [Supervision de lignes extrusion et des silos d'alimentation](#) (Intouch) - **Vitembal**
Suivi des lignes de production dans une usine produisant des barquettes en polystyrène.
- Supervision des étiqueteuses (Fix) - Vitembal
Suivi des états des étiqueteuses et paramétrage du type d'étiquettes à imprimer
- [Contrôle Qualité Bouteilles](#) (C/Unix) - **Perrier** (Verrerie)
Développement et déploiement d'une application de contrôle statistique de la qualité des bouteilles une fois refroidies.

Développement

- [Progiciel d'aide au diagnostic](#) (Visual Basic, Visual C/C++, Visual Prolog) et serveur Web associé (Apache/Php3/mysql)
Ce progiciel vient se greffer sur une supervision du marché pour proposer à l'opérateur, en cas de pannes, les causes les plus probables du défaut.
- Drivers Windows NT4/95 des cartes d'axes [Gespac](#) (assembleur, C)
Ces drivers sont utilisés dans une des supervisions de l'usine Vitembal.
- [OCX de communication \(RK512\)](#) avec automates compatibles Siemens S7
Cet OCX permet de communiquer avec tout automate compatible Siemens S7. Reprenant le protocole 3964R en mode messagerie RK512. il permet de lire/écrire dans les blocs de données (DB) de l'automate
- Supervision application de délestage - Siemens
Suivi en temps réel et paramétrage du délesteur SIEMENS. Celui-ci permet de réaliser des économies d'énergie en n'alimentant plus certaines zones et ce pendant un temps suffisamment court pour ne pas pénaliser l'utilisateur (pour le chauffage par exemple.)
- Application de télécomptage - [Landis & Gyr](#)
Cette application centralise les informations d'une centaine de compteur EDF de différents tarifs (bleu, vert, avec ou sans EJP) et optimise ainsi la facturation. Ces données sont télérelevables par modem.
- [Site Entreprise](#)

Formation - En partenariat avec la CCI de Nîmes.

- Initiation à la micro-informatique (**Haribo**)
- Développement Visual Basic (**Haribo, Novartis, Perrier**)
- Méthode SA/RT, Structured Analysis in Real Time (**Haribo**)
- Administration Windows NT 4.0 (**Novartis**)
- Administration Linux (**CCI Nîmes**)
- Introduction aux technologies internet et au e-business (**Neste Polyester**)

Audit

- **Vitembal** : Etude d'un poste de supervision idéal (ligne extrusion)
- **Vitembal** : Etude Gestion d'une machine 4 axes sur ligne de production
- **Novartis** : [Etude du Magasin Grande Hauteur existant \(M.G.H.\)](#)
- **Perrier** (Verrerie) : Etude de faisabilité Supervision Contrôle des bouteilles
- **Perrier** (Source) : Etude Gestion de Fiches Techniques
- **Perrier** (Source) : Etude Gestion des impressions au fil de la chaîne d'embouteillage

COMPETENCES

Gestion d'équipe

Animation de réunion, tenue des plannings, motivation des collaborateurs, répartition des tâches.

Langages

Framework .Net 1.1 et 2.0

C# et Visual Basic .NET (Microsoft Certified Professional)

PHP, ASP, ASP.NET, HTML, Javascript

Visual Prolog, Isagraf - langage automate SAIA, Siemens S7, OMRON

C/C++ - environnement Windows et Unix/Linux

Intégration Continue et Gestion du Changement

CruiseControl, TeamCity, MSBuild, NUnit, NUnitForm, Subversion (VisualSVN et ligne de commande), Bugzilla, SCMBug, Visual Studio Team System.

Serveurs

Web : IIS de la version 4.0 à la version 7.0, Apache (Windows et Linux)

Systèmes d'exploitation : Windows NT4.0, Windows 2000/2003, Linux Fedora

S.G.B.D.

Access, MySQL, Microsoft SQL 2000/2005

Méthodologies

SA/RT, UML, Gestion de projets (Microsoft Project)

Visual Studio Team System, Extrem Programming, SCRUM.

Autres

PhotoShop, Lotus Domino Server, Exchange Server 2000/2003, ISA server, ...

FORMATION

1989 - 1993 : Ecole de Mines d'Alès (30) - Option Informatique

1988 - 1989 : Mathématiques Supérieures - Prépa ENSI - Avignon (84)

1988 : Baccalauréat Section C - Bagnols sur Cèze (30)