

Jean-Michel GIRARD  
26, chemin de la Ruelle  
CIDEX 176/2  
41350 Montlivault



**Téléphone** : 02 54 20 59 44 (répondeur)

**Email** : [jmgrd@club-internet.fr](mailto:jmgrd@club-internet.fr)

**Web** : <http://girard.jeanmichel.free.fr>

40 ans, marié, deux enfants

## INGENIEUR INFORMATICIEN

### Expérience professionnelle

**Société de service Atos WorldLine, Paris**

**De 2005 à aujourd'hui**

Chef de projet Maîtrise d'ouvrage au sein de la Business Unit Mantis,

\* participation à la réponse à l'Appel d'Offre de renouvellement du service de consultation du Fichier National des chèques Irréguliers (F.N.C.I.) de la Banque de France (Appel d'Offre gagné fin 2006).

\* responsable fonctionnelle du Système d'Information dans le domaine des applications Back Office et Relation Client (outils en technologie 3-tiers, client léger en Java, C avec une base de données Sybase).

- Coordination avec la maîtrise d'œuvre en charge des développements (spécifications, validations, recettes).
- Chargé de la relation, du suivi et de l'évolution du prestataire du Centre d'Appels téléphoniques.

**Société de service Abase, Orléans**

**De fin 2001 à fin 2004**

***Pour la société Atos WorldLine à Blois (3 ans) :***

Chargé, au sein de l'équipe Grands Projets,

\* de la conception et du développement d'une application « Cartes Affaires » avec le progiciel IOCard. Conception et réalisation de batchs en langage Java avec Eclipse et une base de données Oracle V8.

\* de la mise en place de la refonte de l'application « MANTIS » de contrôle des chèques irréguliers de la Banque de France en technologie 3-tiers, client léger.

- Responsable de la partie Batch du projet (encadrement de 3 personnes). Conception et réalisation de batchs en langage C sous Unix avec une base de données Sybase V12.
- Participation à la conception et réalisation du site Intranet (partie TP du projet) de gestion des contrats, de la comptabilité et du suivi commerciale de l'application de contrôle des chèques sous environnement Windows / Unix en langage HTML, Java, JSP, Javascript avec une base de données Sybase V12. Utilisation du moteur Resin de traitement des Servlets Java / JSP, des outils Proxool de gestion des Pools de connexions à SYBASE et Axis pour les Web Services en interfaçage avec une application située sur un autre site.

**Société APRI Prévoyance, Blois**

**De 1999 à fin 2001**

Chargé, au sein du service système et réseau, de la mise en place de la partie système sur le projet de refonte du système d'information « Pléiade » en technologie 3-tiers.

- Conception et développement d'outils de suivi des serveurs Windows NT en langage Delphi et VBScript. Gestion au quotidien de 50 serveurs Windows NT 4 et NT 2000 et de 400 postes utilisateurs.
- Conception et réalisation d'un logiciel de gestion d'activité en langage Delphi avec une base de données SQL Server 7 (utilisation de OLAP).
- Conception et réalisation du site Intranet du service sous environnement Windows NT4 en langage HTML, ASP, VBScript avec utilisation de flux de données XML.
- Responsable d'un projet de migration de 400 postes de Windows 95 vers Windows 2000 avec utilisation des technologies Windows 2000 RIS.

Chef de projet du logiciel « INQA 9000 ».

- Suivi du projet (encadrement de 2 personnes), conception, développement en environnement multipostes Windows 3.1 et 95 en langage Visual Basic 3 et Delphi 4 avec une base de données Microsoft Access 2, 97 et Oracle 7.3.
- Assistance technique et formation des utilisateurs au logiciel INQA9000.
- Réalisation du site Internet de la société en langage HTML (<http://www.inqa.fr>).

**Principales missions :****\* Société Philips au Mans (9 mois) :**

- Chargé de la mise en œuvre de méthodes pour le support logiciel et le suivi de projets au service Qualité. Etude et organisation de la gestion de configuration dans le cadre de développements logiciel, mise en œuvre d'une méthodologie et d'outils de tests automatiques en langage Shell script Unix.

**\* Société Aérospatiale à Bourges (2 ans 1/2) :**

- Responsable de la chaîne de développement et de la programmation d'un logiciel temps réel embarqué de type interface « Homme machine » pour un système d'arme. Spécification, codage, intégration, optimisation en langage C et assembleur 68000. Conception, développement des outils nécessaires à la mise en œuvre des tests unitaires automatiques en langage de commandes Unix avec la chaîne de développement Unix HP-64000.

**\* C.C.I de Laval (10 mois) :**

- Formation continue en micro-informatique de personnel d'entreprises aux logiciels du commerce (environnement Windows, traitements de textes, tableurs, bases de données, langage de programmation).
- Etude, conception et réalisation en langage C et assembleur 8086 d'une application graphique animée concernant un jeu concours promotionnel.

**Formation**

1999	Formation Microsoft à Windows NT4 et aux réseaux TCP/IP.
1990	Maîtrise Sciences et Techniques de l'Informatique Appliquée à la Production Industrielle, Tours.
1988	DEUST Informatique, Tours.

**Compétences techniques**

*Conception et développement d'applications en JAVA (avec JBuilder4 et Eclipse), JSP et langage C.*

*Développement d'applications Windows avec Visual Basic 3 & 4, Delphi 1 à 5.*

*Gestion de configuration logicielle.*

*Connaissance des bases de données Sybase, Sql Server, Oracle et MySQL.*

*Connaissance des normes UML et des normes qualité ISO 9000.*

*Administration de réseaux Windows NT 4 & 2000.*

*Développement de sites Internet en HTML, PHP 4.*

*Créateur et administrateur du site PortableDev (<http://www.portabledev.com>), site de développement sur consoles portables Nintendo en langage C.*

**Langues**

Anglais            maîtrise convenable, lecture technique aisée