

## COMPETENCES

- Langages :** Expert sur : **Windev 7,5 à 17, Visual Basic 6, C.**  
Développement procédural et objet.  
Pratiqués : **Gap** (RPG, RPGLE, CL – AS/400),  
**Java, C++, LISP, Cobol, Pascal.**
- Modélisation :** Pratiqués : **Modèle Logique de Données, UML.**  
Etudié : MERISE.
- S.G.B.D :** Expert sur : **PostGreSQL** (dont Triggers), **My-SQL, HyperFileSQL** (Windev), **DB2** (AS-400, dont accès par procédures stockées).
- Langages descriptifs :** Expert sur : **OpenDoc** (format XML d'Open Office) et **RTF** (format RichTextFormat de Microsoft), PostScript.
- I.A :** **PROLOG, théorie des langages.**
- Automates :** Programmation : **ORPHEE, PL7-2/3, SIEMENS.**
- D.A.O :** **Schéma v7, SEE 3000.**
- Assembleur :** Intel **8086**, Motorola **MC6809** et **PIC16C.**

## LANGUES

- Anglais :** Connaissances de base et techniques – niveau Bac+5.
- Allemand :** Notions (2 ans d'études).

## CARACTERISTIQUES PROFESSIONNELLES

Bonne communication, disponibilité, facilité d'intégration, créativité, rigueur, organisation, perfectionnisme.

Possède **permis B** et voiture personnelle.

# C u r r i c u l u m

## C.V.

*Franck M.*

### *Né le :*

18 août 1979 (34 ans)

### *Situation familiale :*

en union libre,  
2 enfants

### *Adresse :*

Haute-Loire (43)

### *Téléphone :*

06 51 58 99 09

### *Internet :*

E-mail : [franck.mass@gmail.com](mailto:franck.mass@gmail.com)

Site web : <http://ingenieur-info.new.fr>



### *Recherche d'emploi :*

**Ingénieur ou chef de projet**  
en **développement de logiciels**  
informatiques.

### *Détaillé en pages suivantes :*

**Diplômé BAC+5 niveau 1**  
"Chef de projet en ingénierie  
informatique et robotique"  
**10 années d'expérience**

## FORMATION

- 2004 Diplôme Chef de Projet en Ingénierie Informatique et Robotique**  
**Obtenu à l'I.M.E.R.I.R avec mention Bien**  
*Institut Méditerranéen d'Etude et de Recherche en Informatique et Robotique*  
Homologué niveau I. Chambre de Commerce et d'Industrie de Perpignan (66).
- 2001 D.U.T Informatique spécialité Génie Informatique**  
*I.U.T, complexe universitaire des Cézeaux, Clermont-Ferrand (63).*
- 2000 D.U.T Génie Industriel & Maintenance**  
*I.U.T, complexe universitaire des Cézeaux, Clermont-Ferrand (63).*
- 1998 Niveau 1ère année D.E.U.G M.I.A.S (Mathématiques Informatique)**  
*U.F.R Sciences Exactes & Naturelles, Clermont-Ferrand (63).*
- 1997 Baccalauréat Scientifique mention Biologie-Ecologie**  
*Lycée de Bonnefont, Brioude (43).*

## DERNIERE EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- 03/2009 – 05/2012 Ingénieur en développement informatique à NEO-LOGIX**  
*(licenciement économique)*  
*Société de services et d'ingénierie informatique, à Vals-près-le-Puy (43)*
- **Domaine de la prévention des risques nucléaires** : étude, développement et suivi du logiciel "Pandore" pour la gestion de la dosimétrie et le suivi administratif / médical / formation du personnel. Windev 16, PostGreSQL, MySQL, HyperFile.
  - **Domaine de la haute joaillerie** : évolution du logiciel "Neo-Fugu". GPAO (gestion de production) spécialisée pour les ateliers du secteur HBJO (Bijouterie, Joaillerie, Orfèvrerie, Horlogerie), utilisé par les joailliers des grands noms de la Place Vendôme : nouveau design, nouveaux modules (comptes-poids, poinçonnage...), maintenance-évolution de l'existant.
  - **Domaine de la restauration** : développement du logiciel de caisses enregistreuses "Ultra-Caisse" pour les restaurants.
  - **Domaine de la G.E.D (Gestion Electronique de Documents)** : étude et développement de HelpFant, logiciel de G.E.D.
  - **Régie chez BK Systèmes (69)** : développements sur le logiciel "Speed WMS" pour la gestion d'entrepôts (Windev, Pocket PC, SQL Server).
  - **Réalisation/design de plaquettes publicitaires.**

## PRECEDENTES EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- 2008-2009 Chef de projet informatique au G.I.E Uni-Gestion Auvergne**  
*Société Informatique du C.E.R France Haute-Loire, à Le Puy-en-Velay*  
Etude et développement entre autres d'un générateur de documents dans le langage XML OpenDoc d'Open Office avec fusion de données / tableaux dynamiques issus de l'AS/400 par requêtes SQL et procédures stockées. Mise au point d'un serveur de PDF associé à ce logiciel par gestion OLE Automation d'Open Office.
- 2004-2007 Ingénieur d'études & développement au G.I.E Uni-Gestion Auvergne**  
*Société Informatique du C.E.R France Haute-Loire, à Le Puy-en-Velay*  
Etude préalable (existant, besoin, prototypage rapide, analyse SGBD) et développement sous Windev 7,5 (migré en 12) avec HyperFileSQL du logiciel "UGA Animaux", pour le suivi des cheptels multi-espèces des éleveurs.  
Autres projets : PHP – modelixE – DB2 AS/400 – procédures stockées RPGLE/CLLE – plusieurs logiciels en Windev 7,5 à 12 dont un outil "UGA News" de déploiement et mises à jour automatiques des logiciels par FTP en multi-serveurs, un logiciel de gestion de clientèle, gestion des échanges informatisés E.D.I ...
- 2001-2004 Apprenti Ingénieur en informatique au G.I.E Uni-Gestion Auvergne**  
*Société Informatique du C.E.R France Haute-Loire, à Le Puy-en-Velay*  
A participé à l'évolution du logiciel "Win-SILEX", outil de simulation de l'exploitation agricole développé en Visual Basic 6.  
Etude et développement de "Sil-DOCS", un générateur/interpréteur complexe de documents RTF pour Win-Silex, édition de modèles, incorporation de tableaux dynamiques, de graphiques... Réalisation du site web pour l'éditeur Sil-Docs.
- 06/2001-08/2001 Stage de 10 semaines en entreprise dans le cadre du DUT Informatique**  
*Société Informatique du C.E.R France Haute-Loire, à Le Puy-en-Velay*  
Maintenance sur AS/400 de la chaîne comptable des Centres de Gestion Agricole de la Haute-Loire, du Cantal et du Puy-de-dôme. Programmation en GAP (RPG et langage de contrôle) d'utilitaires de conversion automatique des données de la base AS/400.
- 04/2000-06/2000 Stage de 10 semaines en entreprise dans le cadre du DUT G.I.M**  
*Société BRIVADELEC Electricité-Automatismes à Brioude (Haute-Loire)*  
Electrotechnique (études de stations d'irrigation et d'épuration), programmation d'automates industriels SIEMENS, informatique industrielle (D.A.O des schémas électriques, paramétrage de centrales de mesures).