



THOMAS SAMAIN

54, rue du Vertbois

75003 PARIS

36 ans

thomas.samain@google.com

01-42-76-97-42

06-87-26-88-19

INGENIEUR ETUDES ET DEVELOPPEMENT

Formation

- 2002 Diplômé Ingénieur Généraliste en Electronique & Informatique, **ESEO-Ecole Supérieure d'Electronique de l'Ouest**, Angers
- 1995 Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles, **CPGE section PCSI**, Lycée Marceau, Chartres

Expérience professionnelle

Depuis Mars 2010

Avec un associé, nous concevons et développons **Cawen**, un langage issu du C. Dans un premier temps destiné aux traitements d'intégration/conversion de données, il est désormais généraliste.

Ses points forts : expressivité et efficacité.

Les premiers résultat sont très encourageants : <http://www.melvenn.com>

Juin 2005 / Février 2010

LUSIS, Société de Services en Informatique – Paris –

Développeur et responsable de développement logiciel

Conception et réalisation de logiciels dédiés dans les domaines de la Banque et de la Finance, du CRM:

- Définition des choix techniques sur spécifications fonctionnelles
- Développement d'applications client/serveur
- Encadrement d'équipe de développeurs
- Déploiement et support

Février 2003 / juin 2005

C'est un Signe, agence en communication – Paris -
Responsable internet & multimédia

Conception, développement et maintenance de solutions internet:

- sites internet statiques, dynamiques & Flash
- applications web pour sites marchands (comptabilité, inventaire)
- mise en place de solutions de paiement en ligne
- jeux développés en Flash MX

Etude et rédaction des réponses aux appels d'offres

Mise en place et maintenance du réseau de l'entreprise

Maintenance du parc informatique de l'entreprise

Mars 2002

ESA - Agence Spatiale Européenne – Noordwijk, Pays-Bas -
Stagiaire au centre de recherche (ESTEC)

Etude et test de l'électronique d'une sonde expérimentale appliquée à la recherche spatiale. Electronique intégrée, planification et conduite autonome de projet, travail dans le milieu de la recherche internationale

Domaines de compétence

Informatique et programmation

Algorithmique

C, C++

Développement coté client et serveur en python, wxPython et PHP

Pratique des technologies Ajax, XML, XSL, XSLT, webServices (SOAP)

Notions en Java

Bases de données Oracle, MySql, SqlServer, DB2, SQLite

Environnements Unix, Windows, Mac OS

Environnement Web Apache

Terminal de Paiement Electronique Atos

Langues

Anglais : langue professionnelle - First Certificate of Cambridge University -
grade C - et TOEFL

Espagnol : niveau baccalauréat