

Yannick Beynet

Né le : 05.12.1977

4 rue Roger Salengro - 94260 Fresnes

Téléphone : 06 14 17 13 39

Ingénieur - Consultant
Ingénieur diplômé de l'ENSI-CAEN
Promotion 2001

Expérience Professionnelle

Avril 2006 – Aujourd'hui :

Poste de chef de projet à l'AFP – Responsable des développements et de la maintenance sur le système rédactionnel central de l'agence.

Septembre 2001 – Mars 2006 :

Mission en tant que Consultant Alten représentant Astrium-EADS (anciennement Matra aérospatiale) à l'AFP (Agence France Presse).

De 2001 à 2003 :

Modernisation du système rédactionnel central de l'AFP, dont le noyau est réalisé en C, en vue de représenter les documents internes en XML.

- ◆ Type d'application : applications 24h/24h - « surveillables et contrôlables ».
- ◆ Langage : programmation dans de nombreux langages (noyau en c, php, perl, awk, ...).
- ◆ Cycle de vie du logiciel : participation aux phases de spécifications fonctionnelles et techniques. Établissement d'outils pour la validation.
- ◆ Gestion de projet : évolution vers une forte autonomie.

De 2003 à aujourd'hui :

Ajout d'une nouvelle partie du workflow de l'AFP au système précédent. Ces ajouts fonctionnels sont développés en C++ et en C.

- ◆ Type d'application : applications 24h/24h - « surveillables et contrôlables ».
- ◆ Langage: très bonne expérience C/C++ dans les environnements unix/linux, utilisation de perl,php, ...
- ◆ Autres technologies utilisées : soap, XML, XSLT, ldap, RSS.
- ◆ Cycle de vie du logiciel : participation aux phases de spécifications. Réalisation de spécifications fonctionnelles et techniques ; ainsi que d'outils de validation.
- ◆ Gestion de projet : participation active et prise de décisions.
Réalisation et participation aux formations des futurs exploitants.
Veille technologique réalisée pour l'AFP.

2001 :

Stage de 5 mois à Caen (entreprise Highdeal, société de pricing et de rating).
Développement d'un portail d'entreprise orienté e-learning en environnement Apache - Tomcat (projet mobilisant 2 personnes).
Technologies employées : Java, Jsp, Servlet, XML, EJB, SSL, JDBC, LDAP (accès par JNDI), Oracle.

2000-2001 :

"Junior Entreprise" (**ancien vice-Président**) : familiarisation avec le monde de l'entreprise , premiers contacts professionnels et gestion de projets.

2000 :

Stage de 3 mois à Paris dans une société de formation informatique.
Programmation d'une interface graphique en Visual C++ sous windows NT et connexion à une base de donnée SQL Server.

Été 99 :

Stage ouvrier en Allemagne de 2 mois.

Formation

1999-2001 :

Obtention du diplôme d'ingénieur de l'ENSI-Caen (ISMRA - Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Caen).
Filière **informatique et réseau**.

1995-1998 :

3 années en Classe Préparatoire au Lycée Blaise Pascal de Clermont-Ferrand.
Math Spé PC* Math Sup PCSI.

1995 :

Obtention du BAC S (spécialité Physique) au Lycée Blaise Pascal de Clermont-Ferrand avec mention **Très Bien**.

Langue

Anglais :

niveau moyen + (écrit et parlé)

Allemand :

niveau moyen -

Expériences et activités personnelles

Informatique :

- ◆ Environnements **Windows NT/2000/XP**, **Unix**, **très bonne expertise de Linux**.
- ◆ Bonnes connaissances en programmation en langage **Java**, **C**, **C++**, **Pascal**, **perl**, **php** ...
- ◆ Technologies objets et gestion de projets informatiques : **UML**, **Merise**.
- ◆ Autre : bonnes connaissances des bases de données (langage **SQL**).

Gestion de Projet :

Niveau Junior (c'est à dire prises de décisions en concertation avec un chef de projet sénior).

Loisirs :

Lecture, logiciel libre, sports (vélo, pratique, organisation et gestion de courses à pied), karting ...

Autre :

Titulaire du Permis B.