

## *Formations & Diplômes*

---

- MASTER 2 (2011)
- Master Informatique 1 (2010)
- Licence d'informatique (2009)
- Baccalauréat Série S (2006)

## *Références Professionnelles*

---

- **06/11 à 05/12 (en cours)** : Stage de fin d'étude (6mois) + CDD en cours
  - Administration Système & Installation Serveur (CentOS/RHEL – 20 serveurs dont 10 en PROD)
    - Bash, Perl/Python, Cron, Postfix, Ldap, Apache, DNS, Sshd, Vsftpd, Kannel, Darwin, Wowza
  - Administration Oracle 11g & Installation (Impdp,expdp, RMAN, Adcri, Netca, PL/SQL, dblink)
  - Gestion de la Production : Procédures/Plans d'action & Interventions (10 serveurs)
  - Gestion des sauvegardes sur Disque et Bandes (Bacula, Robot de Sauvegarde LTO5)
  - Virtualisation d'environnements DEV/INT (Virtualbox)
  - Supervision (Nagios, Cacti)
  - Réseaux (Snmpp, Vlan, firewall ZyXell, switch Netgear/3COM, NAS D-Link, Samba, NFS)
  - Administration & Installation MySQL, PostgreSQL
  - Déploiement complet en production d'une nouvelle plateforme M2M
  - Sécurité (nmap, kernel exploit, john, Sqli)
  - Tomcat Clustering : sticky session, failover
  - Installation & Configuration de CRMs (Redmine, IceScrum, OpenErp, Alfresco, Otrs)
- **03/10 à 06/10 (4 mois)** : Projet de fin d'étude sur la génération d'aléas de noyau
  - Comparatif de différents OS via une batterie test en C
  - Utilisation de la bibliothèque DieHard (GTK+,Xtest)
- Projets :
  - Application bancaire en J2EE (EJB/DAO/JSP/Servlet/JSTL)
  - Application boursière en .NET (C# /.NET/ASP.NET)
  - Application de dessins constitués de formes géométriques (Java, JDBC, JPA, Oracle, Db4o)
  - Réalisation d'un gestionnaire de marque-pages (Java, Ajax, Dojo, Html, CSS, JavaScript)
  - Application de contrôle à distance d'un robot (Android)

## *Compétences Techniques*

---

- **Technologies et langages :**
  - Java, JPA, JDBC, DB4O, EJB, DAO, J2EE, JSP, Servlet, JSTL, RMI, C, Open MP, MPI, RPC, C++, C#, .NET, Xhtml, Css, JavaScript, PHP, Ajax, SQL, XML, UML, NFC, Iphone
- **SGBD** : Oracle, DB2, MySQL, SQL Server, PlSql, Db4o
- **Serveurs d'applications** : GlassFish, Tomcat, Apache, LAMP, XAMP
- **Outils de programmation** : NetBeans, Eclipse, Visual Studio, JCreator
- **OS** : Windows XP/Vista/7, Linux : Ubuntu, Fedora, Mac OS X

## *Langues Etrangères*

---

**Langue** : anglais technique, notions d'espagnol.