

 **Domaines de compétences**

PLATEFORMES UTILISÉES	: Linux , Windows, AIX
LANGAGES	: Java/JEE (JAAS, Servlets, hibernate, struts2, Concurrency, EJB, JSP, Zk...), PHP 4/5 (Pear, Smarty, Cli...), Perl, C/C++, Shell Unix, PL/SQL, Python ...
BASES DE DONNÉES	: MySql , Informix, Oracle, MsSQL/SQL Server.
SERVEURS	: Apache , Tomcat, Glassfish, Weblogic, IIS, JRE, Postfix...
PROTOCOLES	: Ethernet, ATM, IP , TCP, UDP, HTTP , SMTP , RTP
ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT	: Eclipse , Talend Open Studio, vi+make, SVN, Bazaar...
OUTILS DE GESTION DE PROJET	: Ganttproject, Dotproject, Planner, MsProject
VEILLE TECHNOLOGIQUE :	: Évolution de Java , du monde Linux , sécurisation des échanges...
LANGUES	: Anglais score de 915 au TOEIC le 19 janvier 2008, Séjour en Irlande en 2009. Allemand Niveau scolaire, séjours en Allemagne et en Autriche .

 **Expériences**

- **Maintenance applicative et développements d'outils de calcul statistiques** Exapaq 2010
Transport de colis
 - Factorisation de code existant (PHP 5) & utilisation de frameworks (Pear, smarty ...) si possible.
 - Migration vers une structure type « infocentre »
 - Base Informix, traitements via Talend Open Studio et **Java**, et présentation PHP5+HTML/CSS/JS
 - Développement de nouvelles statistiques : Évaluation des besoins et apport de solutions techniques
- **Création d'une valve de SSO pour serveur d'applications** Ilex 2009
sécurité des réseaux
 - Intégration à une architecture d'identification et d'authentification propriétaire (Sign&Go).
 - Mise en application de normes Java, (JAAS, Servlet, JMX,...) et de l'API de sécurité de Weblogic.
 - Réponse à un processus d'appel d'offre d'un client grand compte au sein de l'équipe produit.
- **Mise en place et support de solutions réseaux** Query Informatique 2006 – 2008
Vente de logiciels et support technique
 - Étude et mise en place et support d'outils de gestion de parcs, de support distant et de formation auprès de clients tels que la BNF, Areva ou la BNP
 - Échanges fréquents avec les éditeurs à l'étranger. (majoritairement Royaume-Uni)
- **Réalisation d'un agenda web intranet** Comparhaut Avril-Juin 2006
éditeur de contenus sur internet
 - Mise en œuvre des technologies PHP4, MySQL, XHTML, CSS et respect d'une architecture N-tiers.
 - Accès concurrentiel, de gestion de groupes et partage de rendez vous
- **Projets en équipes de 2 à 14 personnes** Réseau open source & universitaire 2004 - 2009
 - Orientés diffusion Web, réseau en mode Client / Serveur, serveurs d'application et système.
 - **Réalisation de projets en Java:** Compilateur en Bytecode, Jeu de « Stratégie au tour par tour » modulaire. Interface JEE de gestion de routeur/pare-feux/proxy avancé pour serveur Linux.
 - **Réalisation d'applications en réseau:**
 - Jeu temps réel pour 2 joueurs en réseau avec protocole d'échange en XML.
 - Définition de protocoles d'échange binaire pour réseau de caméras (et implémentation orientée micro-contrôleurs Java).

 **Formations**

- **Diplôme d'ingénieur en alternance.** *Ingénieurs 2000 2006 – 2009*
 - Au sein de l'Université de Marne la vallée (UMLV), Query Informatique et Ilex
- **DUT informatique** *IUT d'Orsay 2004 – 2006*

 **Centres d'intérêts**

- Bonnes pratiques organisationnelles (Méthodes de travail collaboratif (AGILE), modélisations structurantes (UML),...)
- Licences libres et leurs effets.
- Lecture (littérature anglaise)