



# Ingénieur informatique UTC

## Formation

2005-2008  
Juin 2005  
Juin 2003

**Cycle ingénieur Génie Informatique à l'UTC** – Compiègne  
**DUT Génie Informatique** – IUT de Paris V René Descartes – Paris 16<sup>ème</sup>  
**Baccalauréat S mathématiques** – Lycée Maurice Ravel – Paris 20<sup>ème</sup>

## Expérience professionnelle

Oct. à déc. 2007  
CDD 3 mois

**CDD temps partiel chez Ulteo** (éditeur Linux) – 4h par semaine  
– Développements web en parallèle de mes études (*PHP5 objet*)

Juillet à août 2007  
CDD 2 mois

**CDD chez Ulteo** (éditeur Linux)  
– Refonte du site web principal de l'entreprise : [Ulteo.com](http://Ulteo.com) (*PHP5/MySQL*)  
– Migration des contenus existants vers une pré-version d'Anwiki, CMS multilingue que je développe

Août 06 à fév. 07  
Stage de 6 mois  
niveau bac+3

**Stage ingénieur chez Goaland** (agence web) **et Ulteo** (éditeur Linux)  
– Conception, modélisation et développement de sites web dynamiques (*LAMP*) et de cartes basées sur l'API *Google Maps* (*AJAX*) :  
[Arpeges.fr](http://Arpeges.fr) : e-commerce en vente/location d'instruments de musique  
[Nuit Blanche 2006](#) : carte *Google Maps* réalisée pour le quotidien Métro  
[Vendée-Tourisme.com](http://Vendée-Tourisme.com) : carte *Google Maps* de tourisme en Vendée  
– Développement d'une API pour la gestion centralisée des comptes et sessions utilisateurs d'Ulteo (*PHP5 objet, LDAP, MySQL*)

Avril à août 2005  
Stage de 4 mois  
niveau bac+2

**Stage développeur chez Mandriva** (éditeur Linux)  
– Validation du CMS *eZ Publish* vis à vis du cahier des charges  
– Refonte du site web de l'entreprise, implémentation de la nouvelle organisation et du nouveau design, migration des contenus vers le CMS

## Compétences Informatiques

### Spécialité : LAMP et nouvelles technologies

Langages : PHP5 orienté objet, XML/XSL, JavaScript/AJAX  
HTML, CSS aux standards stricts du W3C

Outils : Prototype.js, script.aculo.us, Google Maps  
Eclipse, CVS, Dreamweaver, Flash, Fireworks  
eZ Publish

### Autres langages de programmation :

Java, Perl, C++, Visual Basic

### Bases de données et annuaires

Langage SQL, transactions, procédures (PL/SQL)  
MySQL, Oracle, PostgreSQL, SQL Server, Access, LDAP  
Modélisation UML, Merise – outil DB Designer

### Administration de serveurs Linux depuis 2003

Linux : Debian, Fedora  
Services : Bind, Apache2, (su)PHP, MySQL, OpenLDAP,  
PostgreSQL, Postfix/domaines virtuels, Dovecot  
Monitoring : RRDTOols

## Langues

Anglais	Bon niveau, bonne connaissance de l'anglais technique
Allemand	Bon niveau
Espagnol	Connaissances de base

## Loisirs

Sports	Natation, roller, badminton, tennis de table
Informatique	Création de sites web, créateur d'Anwiki
Musique	Pratique de la guitare électrique