

Anthony DESSIATNIKOFF  
Célibataire  
Nationalité française  
Permis B

22 ans

### Formation et diplômes

- 2006-2007 - Préparation *Licence 3<sup>ème</sup> année IMAE (Informatique) Parcours Préparation Master Professionnel option Génie Informatique*  
Faculté des Sciences de La Rochelle (17)
- 2006 - Obtention du *DUCTI (Diplôme Université spécialité : Cultures Technologiques Internationales)*  
IUT (Institut Universitaire de Technologie) de La Rochelle (17)  
- Obtention du *Bachelor of Science in Computing Science*  
Université de Stafford en Angleterre
- 2005 - Obtention du *DUT Informatique option Génie Informatique*  
IUT de La Rochelle (17)
- 2003 - Obtention du *Baccalauréat STI (Sciences et Techniques Industrielles) option Génie Electrotechnique (mention : Assez Bien)*  
Lycée La Joliverie - St Sébastien sur Loire (44)

### Compétences informatiques

- Langages et programmation objet : C++, Java, Javascript, Python, WebObjects, DirectX
- Analyse et conception de systèmes d'information : UML, normalisation SGBD
- Bases de données : SQL 2.0 (Oracle 8i, PostgreSQL, MySQL)
- Architecture , système et réseaux : Linux, Mac OS X, TCP IP
- Autres langages : Prolog, C, Assembleur, php, 4D, Visual Basic 6.0
- Données semi-structurées : XML, XHTML, API DOM et SAX, Xpath, XSLT, XQuery
- Spécification et preuve formelle : langage Z, méthode B (sous Atelier B)
- Logiciels : Eclipse, Objecteering, 3D Studio Max 8, Director MX 2004, Photoshop
- Bureautique : Word, Excel, PowerPoint

#### Langues :

- Anglais : lu, écrit, parlé
- Espagnol : notions

### Expérience professionnelle

#### Stage :

- Avril à Juin 2005 (10 semaines) - Mise en place d'un annuaire LDAP  
- Développement d'une bibliothèque 4D pour LDAP  
Société ALGO DATA à Nantes (44)

#### Travail saisonnier :

- Juillet et Août 2003-2004-2005-2006 agent de production (travail à la chaîne)  
Biscuiterie L.U. - La Haye-Fouassière (44)

### Centres d'intérêt

- Activité sportive : Taekwondo (niveau débutant), Badminton, Basket-ball, Gymnastique
- Divers : Musique électronique, cinéma (science-fiction), lecture, astronomie, réalisation de sites Internet personnels