

Gorson-Tanguy Guillaume, 24 ans

2, rue Olympe de Gouges
Appartement 426
93210 La Plaine Saint Denis
06 32 20 27 21

guillaume.gorson-tanguy@wanadoo.fr
<http://perso.orange.fr/guillaume.gorson-tanguy/>
Nationalité Française
Célibataire, sans enfant
Permis B

Ingénieur Bio Informaticien



Concepteur/ Développeur J2EE

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Depuis Janvier 2007: Mission chez **ADPgsi**.

Octobre 2006-Janvier 2007: Mission chez **GIEAU – Veolia Eau – Veolia Environnement**.

Depuis Septembre 2006: Consultant chez **Middleware Factory**.

Février Août 2006 : **Stage** dans l'équipe de *Pharmacocinétique et Pharmacodynamie* de **Sanofi-Aventis** à Francfort-sur-le-Main en Allemagne (Poursuite du précédent).

Juin Juillet Août 2005 : **Stage** dans l'équipe de *Pharmacocinétique et Pharmacodynamie* de **Sanofi-Aventis** à Francfort-sur-le-Main en Allemagne.
Développement d'outils bio statistiques en S-Plus (Insightful).

Déc.2004 - Janv. 2005 : **Vacation** pour le **CIC** du **CHRU** de Lille: Poursuite du développement d'une base **ACCESS** commencée en stage.

Juin Juillet Août 2004 : **Stage** au *Centre d'Investigation Clinique (CIC)* du *Centre Hospitalier Régional et Universitaire (CHRU)* de Lille:
Développement de deux bases de données **ACCESS**.



sanofi aventis
L'essentiel c'est la santé.



Centre Hospitalier Régional
Hôpital de Lille

FORMATION

2005-2006 : **Master-Pro IUP génie Physiologique Informatique** option biotechnologie

2003-2005 : **Licence&Maîtrise IUP génie Physiologique Informatique** option biotechnologie
IUP de l'université Poitiers (86)

2000-2003 : **Classe Préparatoire Biologique (BCPST)**

2000 : **Baccalauréat Scientifique** spécialité Biologie, option Informatique
Lycée Albert Châtelet, Douai (59)



LANGUES

Allemand (Lu, Écrit, Parlé, Stage de 9 mois en Allemagne), **Anglais** (TOEIC: Opérationnel de base)

COMPETENCES

Methodologies : Conception Orientée Objet, Méthode UML, Merise, Mapping
Objet/Relationnel, Design Patterns (Singleton, Factory, MVC, IOC, DAO ...).

Systèmes d'exploitation : Linux (Suze, Mandriva), Windows.

Langages : Java 5, C++, PL-SQL, SQL, EJBQL

Serveurs d'applications: JBoss 4, Tomcat, WebSphere Application Server

Outils / Frameworks: Eclipse, EJB, Framework JBoss Seam, Hibernate, Ant, **CVS, SVN, JUnit, JavaServer Faces, Struts, Oracle, MySQL**

Biologie: Protéomique, Génomique, LIMS, Transgénèse, Biologie Cellulaire et Moléculaire,
Microbiologie, Biostatistique.

LOISIRS

Science-fiction : Romans, Nouvelles, Séries TV, Films
Sport : Footing, Musculation

DIVERS

Représentations :

Membre du Conseil de la Faculté de Sciences Fondamentales et Appliquées (2005-2006)
Membre du Conseil d'Administration de l'Université de Poitiers (2004-2006)
Délégué élève au Conseil d'Administration du lycée Châtelet (2002-2003)