

Etudiant en Ingénierie Automatique et Informatique Industrielle

Formation

- 2008-2009 : Master 2 Ingénierie Automatique et Informatique d'Entreprise, Institut des Sciences et Techniques de l'Ingénieur d'Angers (49)
- 2007-2008 : Master 1 Ingénierie Automatique et Informatique d'Entreprise, Institut des Sciences et Techniques de l'Ingénieur d'Angers (49)
- 2005-2007 : Licence Electronique, Electrotechnique et Automatique, Campus Saint-Denis de Cayenne
- 2003-2005 : DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle option Electronique, IUT de Kourou

Compétences

Informatique

- Langages de programmation : C/C++/C#, ASP.NET, Java/J2EE (Architecture 3-tiers, Spring, Toplink, EJB3, Jboss, Glassfish, Hibernate, JavaServer Faces), VB.NET, HTML, PHP, SQL
- Logiciels : Microsoft Office, Netbeans, Eclipse, JBuilder, Easyphp, Visual Studio
- Systèmes d'exploitation : Windows 98/2000/NT/XP, Unix
- Bases de données : Access, mySQL, SQL Server, Firebird

Langues

- Anglais : 655 au TOEIC en mars 2008 (Opérationnel de base)
- Espagnol : Notions

Expériences professionnelles

- Projet de Master 2 : Contrôle d'une webcam « pan & tilt » par wiimote
Environnement logiciel : C/C++
- *Ecriture d'un programme permettant de commander une tourelle « pan & tilt » à l'aide d'une wiimote.*
- Mai à Août 2008 : Stage au Commissariat à l'Energie Atomique – Saclay
Environnement logiciel : C/C++, MPI (Message Passing Interface)
- *Ecriture d'un code d'optimisation des lignes de transport d'un faisceau de particules capable d'effectuer des calculs massivement parallèles.*
- Projet de Master 1 : Navigation dans les mondes virtuels – ISTIA
Environnement logiciel : C/C++, OpenGL
- *Développement d'une application 3D permettant de tester différentes techniques de navigation dans les mondes virtuels.*
- Août 2005 et 2007 : CDD à la Société Somes – Martinique
Opérateur de conditionnement débutant
- *Chargé d'assurer les tâches liées aux opérations de conditionnement des produits fabriqués ligne B sous la subordination hiérarchique du technicien chef de ligne.*

Avril à Juin 2005 : Stage à la Société Somes – Martinique

Mise en place d'une gestion de maintenance assistée par ordinateur

- *Création d'une base de données permettant la gestion des entrées/sorties des pièces du magasin et du calendrier de maintenance via le logiciel OptiMaint*

Centres d'intérêts

Activités sportives : pratique du Futsal pendant mes 4 premières années universitaires.

Infographie : Intéressé par le graphisme et en particulier le maniement du logiciel Photoshop.