# ELEVE INGENIEUR EN INFORMATIQUE

Zui ZHANG (Bac +5) 267, 12 ALLEE DE LA ROCHEFOUCAULD 37200 Tours

Tel: + 33.06.35.91.24.64 <u>zhangzui1989@gmail.com</u> Né le 16/01/1989 (25 ans)



## **FORMATION**

2011 - 2014 Obtention du Diplôme d'ingénieur en Informatique - Ecole Polytechnique de Tours, France 2011 Obtention du Benke - Licence en Génie Logicel - Dalian University of Technology, Chine 2007 Obtention du Gaokao - Baccalauréat Chinois (609/750 points) SuZhou, Anhui, Chine

#### **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

Juin 2014 Stagiaire informaticien dans l'entreprise ArtecpProduction - Marsaille - 16 semaines -

- Formation en Magento, Zend Framework, Serveur Mail, OSCommerce, jQuery.
- Réparer un site existant.
- Installation un serveur mail.
- Importation du site existant ver Magento et réalisation un nouveau site avce Magento.

Apports : compréhension de demandes du client et des techniques de conception informatique .Une nouvelle vision de le patron MVC.

Juin 2013 Stagiaire informaticien dans l'entreprise SPINCONTROL - TOURS - 11 semaines -

- Formation en JavaScript, PHP, VB6, jQuery.
- Réalisation une application sur le serveur qui gère et manipule les données importées par les utilisateurs, et leurs envoie les notifications par mail.

Août 2012 La Poste Stagiaire dans la Plate-forme Industrielle Courrier de Poitiers - 5 semaines -

- Opération de machine de distribution
- Classification de produits ; Vérification du format, de l'anormalité des produits.

Apports : culture d'entreprise, esprit d'equipe, responsabilité, adaptation de l'environnement.

## PROJETS & REALISATIONS

- Projet PFE : Méthodes exactes (CPLEX, PSE) pour la résolution du problème d'évacuation lors d'une catastrophe naturelle en langage C++ - 7 mois -

-objectif : rechercher les méthodes exactes pour évacuer des personnes de points de rassemblement vers les centres de secours, et comparer et évaluer les résultats de ceux des méthodes heuristiques.

- Projet Collectif: Sheep Virtual Brain en langage C++, C# - 5 mois -

-objectif : créer une application qui affiche le cerveau de mouton en utilisant le moteur graphique OGRE et compare leurs contenus indiqués par les utilisateurs.

- Projet Binôme : Création d'un site internet de gestion des ventes de voitures (PHP 5, HTML, CSS, SQL) - 1 mois -

-objectif : créer un site-web pour de vente des voitures, avec des fonctions d'ajouter, de modifier, de supprimer des informations des voitures dans une base de données.

## **COMPETENCES**

Informatique :LangagesC, C++, C#, Java, J2EEWebHTML, PHP 5, JavaScriptBase de DonnéesMySQL, SQLServer, Oracle

Méthode d'analyse Merise, MetLab, Gestion de flux, Fiabilité, UML

Système Windows, Linux

Linguistiques: Chinois Avancé

Anglais Intermédiaire Français Intermédiaire