

Zui ZHANG (Bac +5)
267, 12 ALLEE DE LA ROCHEFOUCAULD
37200 Tours
Tel : + 33.06.35.91.24.64
zhangzui1989@gmail.com
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 Logiciel - 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 ArtecProduction - Marseille - **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 avec 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 :	Langages	C, C++, C#, Java, J2EE
	Web	HTML, PHP 5, JavaScript
	Base de Données	MySQL, SQLServer, Oracle
	Méthode d'analyse	Merise, MetLab, Gestion de flux, Fiabilité, UML
	Système	Windows, Linux
Linguistiques :	Chinois	Avancé
	Anglais	Intermédiaire
	Français	Intermédiaire