

RECHERCHE DE STAGE EN INFORMATIQUE (3 MOIS)

FORMATION 2015 – 2018 – FORMATION D'INGENIEUR GENIE INFORMATIQUE – POLYTECH NANTES

Matières : Algorithmique, Base de Données, Systèmes et Réseaux, Logiques, Statistiques, Outils de Gestion, Créativité, Management, Gestion de Projet, Traitement du signal

2013 - 2015 – PARCOURS DES ECOLES D'INGENIEURS POLYTECH (PEIP) – POLYTECH TOURS/UNIVERSITE DE TOURS

Cursus prépa-intégrée : Deug en Mathématiques et Informatique. Sciences de l'Ingénieur.

2013 – BAC GENERAL SCIENTIFIQUE – LYCEE RAOUL VADEPIED (ÉVRON)

Obtenu en juillet 2013 avec mention.

COMPETENCES PROGRAMMATION LOGICIELLE :

C, C# (Api Kinect 2.0), C++, Java, Python

PROGRAMMATION WEB :

Html 5, CSS 3 (Bootstrap), Php, Javascript, Mysql, Sql, PhpMyAdmin, Oracle, PostgreSQL, MongoDB, NodeJS, AngularJS

OUTILS & MÉTHODES :

- Architecture MVC, POO, Unix/Linux, Raspberry, GIT
- IDE : Code Block, Notepad++, Eclipse, Visual Studio, NetBeans, Android Studio, Sublim Text
- Logiciels de créations : Photoshop, Inkscape (image) ; Audacity, Soundforge (son)

LANGUES : ANGLAIS, ESPAGNOL

EXPERIENCES 2016 – STAGE INFORMATIQUE – WIZTIVI

2 mois. Conception d'un logiciel web de calcul d'indicateurs de clé de performance (KPI). Utilisation de Node JS, PostgreSQL (avec Sequelize JS), Angular JS, HTML 5, CSS 3, Bootstrap, Git, Gerrit, Redmine.

2014 – STAGE INFORMATIQUE – L'INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE DE TOURS

1 mois. Amélioration et correction d'erreurs d'un logiciel interne de gestion et maintenance assisté par ordinateur (GMAO). Utilisation de divers langages web : php, mysql, javascript, ajax, html et css. Apport de connaissances sur la gestion réseau (LDAP).

ETES 2012, 2014, 2015 – OPERATEUR MACHINE – WILO SALMSON FRANCE, SOCOPA / BIGARD

Diverses expériences en usine durant la saison estivale. Travail en 2x8, secteur réfrigéré, travail à la chaîne.

REALISATION PROJETS EN ECOLE D'INGENIEUR

- Conception d'un drone
- Reconnaissance faciale grâce à Kinect 2.0 (C#)
- Solveur de Rubik's Cube (Python)
- Réalisation d'un mini shell (C)
- Conception d'une interface utilisateur de contrôle d'écrans muraux à distance (Java)
- Google HashCode 2016 – Simulation de prise de photo par satellites (C++)

PROJETS PERSONNELS

- Divers site web dynamiques
- Player WebRadio (Visual Basic)
- Projet de création d'un dashboard (Raspberry Pi + MEAN Stack)

CENTRES RADIO

D'INTERETS Fondateur d'un club webradio en école d'ingénieur

Fondateur d'une junior association portant sur la création d'une webradio au lycée

VOYAGE

Réalisation d'un voyage en autostop en Europe

AUTRE

A effectué la « Prévention et Secours Civiques de niveau 1