

Ingénieur en Automatique et Informatique Industrielle



Motivé

Curieux

Informatique

Gestion de projet

Ingénieur diplômé en Génie des Systèmes Industriels, option Automatique et Génie Informatique, par l'école d'ingénieur ISTIA à Angers.

Projet professionnel :
Responsable Projet

Domaines : Informatique Industrielle / Automatisation / Robotique / Objets Embarqués

Actuellement en poste à Actemium Nantes Nutrition en tant qu'Analyste-Programmeur

31 ans

Permis de conduire

📍 NANTES (44100) France

Expériences

Analyste-Programmeur



Actemium Nantes Nutrition - Depuis mars 2016 - CDI - Saint-Herblain - France

- Gestion de projet
- Analyse des besoins du client
- Développement d'applications d'automatismes et de supervisions
- Programmation en C++ et SQL
- Programmation d'automates SIEMENS, Schneider, Allen-Bradley
- Support et formation des applications installées en France et à l'international (Mexique, Brésil, Portugal, Italie)
- Stage débouchant sur un CDI

Analyste-Programmeur



Actemium Nantes Nutrition - Mai 2015 à août 2015 - Stage - Saint-Herblain - France

- Stage en Informatique Industrielle
- Développement d'applications d'automatismes et de supervisions
- Programmation en C++

Projet tutoré: Concours Move Your Robot



NAÏO Technologies - Décembre 2014 à mai 2015 - Projet étudiant - Angers - France

- Programmation d'un mode de fonctionnement pour un robot agricole
- Création d'un site internet de présentation du projet
- Conduite de projet et analyse fonctionnelle
- Gagnant du concours national inter-école

Stage à l'étranger



Laboratoire : Universidad Federal de Minas Gerais - Avril 2014 à juillet 2014 - Stage - Belo Horizonte - Brésil

- Stage en recherche et développement
- Développement d'un simulateur de réseau de Petri
- Programmation en C

Automaticien Industriel



Valeo Equipements Electriques Moteur - Avril 2013 à juin 2013 - Stage - Angers - France

- Stage au sein du service méthode
- Optimisation des programmes automates d'un système d'emboutissage de diodes pour alternateur de voiture
- Modification mécanique et maintenance du système
- Programmation d'automates Step7 en langage LIST et LADDER

Compétences

Programmation Logicielle

- C, C++, C#
- Java, JEE, EJB3, JSF2, JSON
- Android
- Visual Basic
- Python



- Linux, Windows



Programmation Automate

- Ladder, List, Structuré, Grafset
- STEP7, UnityPro, PL7 Pro, Allen Bradley



Programmation Web

- HTML5, PHP
- JQuery, JavaScript, AngularJS
- Nodejs



Simulation/Conception

Orcad, SolidWork, Unity3D



Bureautique

Word, Excel, Powerpoint, Access



Langues

- Anglais
- Espagnol
- Portugais



Formations

SST

Actemium Nantes Nutrition

2020

Formation de Sauveteur Secouriste du Travail

Cycle Ingénieur

ISTIA

Septembre 2013 à 2016

2013/2016 : Cycle ingénieur, Ingénierie des Systèmes Industriels

Option: Automatique et Génie Informatique, Ingénierie Automatique et Informatique d'Entreprise

ISTIA, université d'Angers

DUT GEII

IUT Angers-Cholet

2011 à 2013

2011/2013: DUT GEII (Génie Electrique et Informatique Industrielle)

Option: Automatisme

IUT Angers-Cholet, université d'Angers

Baccalauréat STI

Lycée Sadi-Carnot

2009 à 2011

2009/2011: Baccalauréat STI (Sciences et Technologies Industrielles)

Option: Electrotechnique

Lycée Sadi-Carnot, Saumur

Centres d'intérêt

Intérêts

- Musique
- Cinéma
- Jeu vidéo
- Automobile

Sport

- Escalade (Bloc)
- Athlétisme (9 ans)
- Slackline
- Football Américain