Elève ingénieur - MASTER 2 ESME SUDRIA Automatique / Mécatronique / Robotique

Recherche un stage de fin d'études avril 2016

>>> PROJETS ET REALISATIONS

6 mois

2015-2016 PROJET MASTER 2 Laboratoire Systèmes et Energies

Création d'un robot de surveillance au service d'une entreprise sur la base d'un Turtlebot. Remplacement du PC contrôlant le robot par une carte électronique avec un Linux embarqué.

Amélioration du robot : asservissement visuel, déplacements, ...

2015 4 mois

PROJET MASTER 1 Laboratoire Systèmes et Energies

Fabrication de balises infrarouges permettant de trianguler la position d'un robot en temps réel sur un terrain sur un pic18f.

5 mois

2014-2015 SUDRIABOTIK Association de robotique l'école

Développement d'une carte électronique et du code associé pour un robot autonome sur un dspic33f en C. Développement de <u>l'asservissement polaire</u>(distance et angle) avec des consignes de vitesse pour le robot, planification de trajectoires courbes, contrôle

>> EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

2015 3 mois

A2V - Mécatronique

Réalisation d'un banc pour le phare de la tour Eiffel avec un automate industriel Codesys. Stage Réalisation de cartes électroniques sous Altium Designer. Travail sur les bus de terrains.

2013-2015 3 ans

SUDRIABOTIK (Association de robotique) Président

Gestion d'une équipe (20 personnes) dans la réalisation d'un projet, et responsable de toute la partie électronique et informatique des robots.

2012-2014

CGCE

5 mois CDD

Opérateur de production

Fabrication de semi-conducteurs moyenne puissance.

2013 3 mois CDD

SKF

Agent de maintenance

Agent de maintenance pour une opération de 5S. Puis opérateur sur une chaine de production de roulements à billes.

>> CONNAISSANCES

Electronique numérique \ Automatique :

Travaux réalisés sur des microcontrôleurs MICROCHIP

Conception de cartes de commandes

Automatique linéaire et non linéaire, Automatique échantillonnée...

Commande de moteur à courant continu, machine synchrone, asynchrone

Informatique:

Langages: C, C++, Assembleur, VHDL, java, Unix, Linux

Microsoft office, Eclipse, Matlab/Simulink, Kinetis Studio, Visual Studio, Altium

Designer, MPLABX, Catia, Solidworks, ...

Management:

Gestion de projet : GANTT, PERT, PMBOK, Qualité, ...

Mineure managériale : Simulation sur le logiciel global challenge



>>> CONTACT

Quentin Mercier (22 ans)

14 rue philippe de beaumanoir 78540 Vernouillet

Email: amercier@hotmail.fr Mobile: 06 19 76 36 68

>>> Formation

Actuellement ESME SUDRIA

www.esme.fr

Cycle préparatoire et cycle ingénieur. Spécialité Mécatronique

2014

Shanghai Jiao **Tong University** Semestre d'étude en Chine

2011

Lycée Notre-Dame les Oiseaux

Baccalauréat S - mention AB

>> LANGUES

Anglais

TOEIC: 930/990

Espagnol Scolaire

Chinois Débutant

>>> CENTRE D'INTERETS

Robotique

via sudriabotik

Photographie

kaostheory78.deviantart.com

Escalade, Vélo, Tir à l'arc

Piano