

Né en 1990
78600 Maisons Laffitte
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1602091143

Ingénieur en electronique et telecom

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2015 :

diplôme d'ingénieur isep (institut supérieur d'électronique de paris (isep), france) paris (75) option. major en application de la communication dans l'environnement.

2012 :

integrated circuit and information technology, icit, université de pune, inde [février août]

2011 :

license/bachelor en ingénierie en electronique et télécommunication., université de pune, inde

Expériences professionnelles

2015 - 2015 :

Aide-soignant / Aide-soignante en gériatrie

logiciel de collecte de données gériatriques pour la general practitioners health and social home (isep, paris 6 mois) □ projet de 6 mois soumis deux personnes pour développer un site web offrant de services aux personnes âgées dans le monde afin d'être autonome et indépendant vis à vis de leur famille. □ offrir personnel médical un outil d'évaluation et de transmission de données sociales et médicales faciles remplir, facile utiliser. □ travail sur php, html, css, data base, mysql et outils de développement du web

2014 - 2014 :

Architecte logiciel

recherche et développement interne, etis, ensea, cergy, france [6 mois] □ design et implantation de logiciels dispositifs intégrés et du système d'exigences. (incorporé biomedical) □ design, implantation, développement, code/mot de passe, évaluation et débogage du système de logiciel □ optimisation i/o de performance et de l'interface par design et développement du hardware □ rapport concernant le travail □ présentation du travail

2013 - 2013 :

Chef / Cheffe de projet Maîtrise d'Ouvrage des Systèmes d'Information (MOA)

assistance aux personnes aveugles (projet de mastère) [rfid] (isep, paris 6 mois) □ un projet pour aider les personnes aveugles pour navigation et shopping par dans les supermarchés □ projet d'étude de 2 étudiants pour une durée de 6 mois sous le sponsor de orange telecom [france telecom]. □ travail sur des concepts, études du marché, stratégies d'affaire, marketing ainsi que management.

2012 - 2012 :

Dessinateur / Dessinatrice d'études en électronique

ingénieur de projet électronique[6 mois] (janvier2013) □ a travaillé comme ingénieur de guide de projet sur les projets électroniques d'écoles d'ingénieurs. □ pour guider une équipe projet pour l'information et la supervision

du projet chaque étape. ☐ aide conduire un projet sa phase finale. ☐ problèmes de débogage dans les différents départements. ☐ aider faire des rapports de présentation et de projet

2012 - 2012 :

Technicien / Technicienne réseau GSM

transmission de données sur téléphone portable [gsm, pic 16f877a) ☐ un système collecte des données sur votre lieu de travail (température, pression...) pour vous alerter d'un danger (incendie...) via votre téléphone portable. ☐ projet de 4 personnes, circuit prototype construit mettant l'accent sur les personnes âgées, les microcontrôleurs et gsm, utilisant un langage de programmation et de librairie. ☐ programmation d'un système pour compléter efficacement une évaluation projet annonciateur sans fil outil de surveillance l'aide pc [pic 16f877a, mplab] (projet d'ingénierie baccalauréat) ☐ annonciateur détecte le défaut se produit dans toute machine sans fil et permet de montrer sur le pc. il aide économiser du temps, le pouvoir de l'homme. ☐ un projet de 4 personnes, créé un système l'aide de divers capteurs, microcontrôleur et transmis un alertes sans fil l'ordinateur.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Ingénieur de projet électronique

Recherche et Développement interne

 Design et implantation de logiciels à dispositifs intégrés et du système d'exigences. (Incorporé Biomedical)

 Design, implantation, Développement, Code/Mot de passe, Évaluation et débogage du système de logiciel

 Optimisation I/O de performance et de l'interface par design et développement du hardware

 Rapport concernant le travail

 Présentation du travail

Langages: C/C++, C Incorporé, assembleur de Langage, PHP, SQL, HTML 5, CSS 3, Python, V cycle
[Développements logiciels & matériels]

Logiciels et IDE: LabView [Object oriented], WampServer, Keil, keil, MPLAB, Xilinx ISE, Cadence, Proteus, GCC, OrCAD, Mbed NetBeans

Technologies: Serial, UART, SPI, I2C, 1-Wire, RS232, CAN, Modbus, RFID, Zigbee, Bluetooth, GSM/GPRS, GPS modules, LTE, Ethernet

Microcontrôleurs: 8051, AVR, ARM, PIC, MSP430, PIC, NXP, Cortex-M3.

Systèmes : Windows, Linux/Unix, Android, iOS

Centres d'intérêts

Photographie, Voyage, lecture, la natation, regarder des films, des documentaires