

Référence: 1602091143

78600 - Maisons Laffitte - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

GAURAVSING P.

- Ingénieur En Electronique Et Telecom -

Etat Civil : Année de naissance : 1990

Formation : 2012-2015 Diplôme d'ingénieur ISEP (Institut Supérieur d'Electronique de Paris (ISEP), France) à Paris (75) option. Major en application de la communication dans l'environnement.

Spécialisation : Capteurs, micro-contrôleurs, les réseaux corporels, circuits analogiques et numériques et la conception du système RF, conception Web.

2012 Integrated Circuit and Information Technology, ICIT, Université de Pune, Inde [février - Août]

Cours de certification professionnel en Système de design incorporé

Spécialisation : Langage C, microcontrôleurs, Linux, pilotes informatiques, systèmes d'exploitation temps réel

2011 License/Bachelor en Ingénierie en Electronique et télécommunication., Université de Pune, Inde

Spécialisation: Conception de systèmes embarqués, transmission de données. Capteurs, micro-contrôleurs

Ma recherche : Ingénieur En Electronique Et Telecom dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : pas de mobilité.

Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 3

Projets 2015 :

0

2014 :

Projets 2013 :

2012 :

Projets 2012 :

Langues : Anglais (TOEIC) (courant), Français (courant), Hindi, Marathi

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

 Presentation 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