

Vazoumana T. - Né en 1979
94000 Creteil
2 ans d'expérience
Réf : 605050958

Ingenieur genie des systemes electriques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

INGENIEUR EN GENIE DES SYSTEMES ELECTRIQUES

Expériences professionnelles

2005

02/05 - 07/05 : Stage ingénieur chez STECOM (PARIS) -FRANCE (6 mois) Projet : Etude et mise en place des systèmes de sécurité incendie dans les établissements Recevant du public. Installation d'éclairage public, de sonorisation et de vidéosurveillance Programmation de la centrale alarme incendie à l'aide du logiciel BALTIC PC ver 3.00 Calcul et dimensionnement de réseaux électriques Elaboration d'un cahier de charges

2004

11/03 - 02/04 : Stage Technicien chez PUBLISON (BAGNOLET)- France (4 mois) Projet : Etude du fonctionnement des circuits et mise en oeuvre des cartes électroniques Maintenance et tests qualités d'un processus d'assemblage des cartes électroniques

2003

01/03 - 06/03 : Stage d'initiation à la recherche au Laboratoire de Physique de l'atmosphère (6 mois) /UFR des Sciences des Structures de la Matière et de technologie (ABIDJAN)- CoTE D'IVOIRE Projet : Implantation du Modèle Atmosphérique Régional (M.A.R) en Afrique de l'ouest Modélisation, simulation et étude des variations climatiques Analyses et comparaison des résultats avec le Centre National de Recherche Agronomique

2002

06/02 - 09/02 : Stage Technicien à la Centrale Electrique d' AZITO ENERGY CoTE D'IVOIRE (4 mois) Projet : Optimisation de l'affichage des défauts sur les machines pour un meilleur diagnostic Réalisation des opérations de maintenances correctives et préventives Contrôle de l'état de protection des machines et chiffrage

Langues

- ANGLAIS : courant parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Systèmes d'exploitation : Windows (toutes versions), Mac OS, Linux et Unix Logiciels bureautiques : Word, Excel, PowerPoint
Langages de programmation : Pascal, C, C++, Assembleur, Visual Basic
Logiciels: AUTOCAD, Cosmos, MATLAB, PSAF, FORTRAN, AUTOMGEN, ADS (Advanced Design System)
Réseaux / develop web: TCP/IP, LAN (Ethernet, Vlan, FDDI, Token Ring), WAN (MPLS, ATM, RNIS), HTML, UNIX, SQL
Télécom fixe et mobile : Architecture GSM (BSS, NSS), GPRS, UMTS, WI-FI, WIMAX
Transmission hertzienne, traitement du signal (MATLAB) et satellitaire, codage (Source & canal) et compression de données (JPEG, MPEG).
Automatiques : Régulation et asservissement (PID, RST, commande optimale, observateur) (Expert)

Centres d'intérêts

- Loisirs : la Boxe, le Basket-ball, le football et footing