

Mamadou Aliou Bobo D. - Né en Avril 1985
83000 Toulon
2 ans d'expérience
Réf : 2208120927

Ingenieur en reseaux et telecommunications

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingénierie.

Formations

2011 : Bac +5 à Institut des Sciences de l'Ingénieur de Toulon-Var (ISITV)
Ingénierie des Télécommunications

2008 : Bac +2 à Université de Valenciennes
2e Année Sciences Pour l'Ingénieur

2008 : Bac +3 à Université du sud Toulon - Var
Licence 2 Informatique

2006 : Diplôme à Université de Valenciennes et du Hainaut Cambrésis
Licence 1 Informatique

2004 : Bac à Lycée Cheik Anta Diop, Guinée
Baccalauréat Mathématiques

Expériences professionnelles

03/2011 - 08/2011 :

Stage de professionnalisation chez Flag Systèmes Parc Tertiaire Valgora sur Valgora (83)
Étude, conception et réalisation d'un site e-commerce B2C et B2B. Développement en PHP.
o Intégration de web services soap.
o Développement des modules Prestashop.
o Gestion du projet

06/2010 - 07/2010 :

Stage de spécialité
Mise à jour du protocole MEGACO/H.248
(protocole voix sur IP) sur Opnet. Simon Fraser University.
Vancouver - Canada
o Prise en main du logiciel Opnet
o Étude du protocole Megaco/H.248 et mise à jour sur la version 16.0.A de Opnet.
o Simulation de réseau IP et VoIP
o Collecte des informations sur le trafic et analyse des informations

12/2008 - 01/2009 :

Stage Technicien chez Orange/ France Telecom sur Toulon
Techniques de vente, Merchandising, Gestion du stock, Gestion SAV

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Informatique : Opnet, Ms Project, Environnement Unix.

XHTML/CSS, PHP, SQL, C, SCRIPT SHELL.

Réseaux : IP, RTC, ATM, TOIP/VoiP, SDH/PDH, FTTH.

o Projet de construction d'un réseau local matériel CISCO

o Configuration des routeurs

o Projet de recherche de mise en place d'un réseau VoiP/ ToiP.

o Choix de l'architecture du réseau

o Choix des matériels Centrex IP, IPPhone, Gatekeeper, Gateway

o Étude des protocoles SIP, H.323.

Télécoms : Technologies GSM, GPRS, EDGE, UMTS, LTE, WIFI.

o Projet Dimensionnement d'un réseau 2G et construction d'un réseau UMTS.

o Calculer du trafic à écouler à partir des données marketing

o Déterminer le nombre de TRx pour écouler le trafic

o Choix OPEX ou CAPEX sur les investissements

o Procéder à des rajouts de BTS, MIC ATER, BSC ou procéder a un upgrade

o Procéder à des reparentages BTS et choix configuration (drop ...)

o Procéder à des mutations LL/FH

o Rajout Nodes ou RNC en UMTS

o Prise en considération du timing des différentes opérations

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football

Membre Association Junior Elipse : Elèves-Ingénieurs pour les entreprises à l'ISITV.

o Prise de contact des entreprises

o Organisation réunion avec les entreprises

o Organisation forum des entreprises à l'ISITV