

Infos

- ▶ 42 ans
- ▶ Abidjan

Contact

✉ andrea.constant@gmail.com

☎ [+225 07 91 42 69](tel:+22507914269)

☎ [+225 01 33 35 24](tel:+22501333524)

Présentation

Spécialisé en Réseaux Informatiques et Télécoms, Plus de 14 années d'expérience dans les domaines Informatiques-Réseaux - Télécoms, Team Manager...

ANDREA CONSTANT YAO

Ingénieur spécialisé en réseaux informatiques et télécoms

Pour en savoir plus, consultez mon CV en ligne : www.doyoubuzz.com/andrea-constant-yao

EXPÉRIENCES

RESPONSABLE IT

ACTICALL • France • Depuis juin 2013

INGENIEUR PROJET RESAU

ORANGE Côte d'Ivoire • Abidjan • Côte d'Ivoire • 2003 à 2004 • CDD

- ▶ Projet de VoIP
- ▶ Administration systèmes et réseaux
- ▶ Maintenance réseau

RESPONSABLE PROJETS INFORMATIQUES, RÉSEAUX & TELECOMS

BURITEL TECHNOLOGIES • Abidjan • Côte d'Ivoire • Janvier 2006 à mars 2008 • CDD

- ▶ Coordination Projets Réseaux, Informatiques et Télécoms,
- ▶ Mise en place de Centre d'appel

RESPONSABLE TECHNIQUE

BURITEL Technologies • Ville • Côte d'Ivoire • Avril 2008 à décembre 2009 • CDI

- ▶ Manager une équipe projet incluant la gestion des tâches et des activités avec MS Project
- ▶ Pilotage et suivi des projets avec les différents acteurs techniques.
- ▶ Conduite de projet de centre d'appels
- ▶ Administration des systèmes réseaux

COMPÉTENCES

Télécommunications

- ▶ Etude et mise en place des réseaux téléphoniques et informatiques d'entreprise
- ▶ Mise en place des systèmes de transmission de données et intégration des systèmes voix et données
- ▶ Traitement du signal
 - Modulations numériques et analogiques
 - Multiplexage temporel, fréquentiel, CDMA

Réseaux télécoms

- Réseaux GSM, GPRS, EDGE, UMTS, RNIS, RTC ; Connaissance des nouvelles technologies XDSL, Connaissances des plateformes de services réseaux intelligents, messagerie vocale, SMS, MMS, USSD, Connaissances en transmission : Lignes de transmission, Fibres optiques, Faisceaux hertziens (analogique et numérique), Satellites
- Généralité, Architecture, Notion de réutilisation des cellules, Authentification et ciphering, Update location, Trame amrt, Canaux logiques

Protocoles

- Protocoles RNIS- Pile protocolaire de GSM- MTP et SCCP- Protocoles interfaces RSS- TCAP et MAP

Réseaux informatiques - développement

- ▶ Gestion de projet
- ▶ Installation et administration de UNIX, Linux, Windows NT, Windows 2003 Server
- ▶ Etude et mise en place du système d'information d'une entreprise

Informatique-Réseaux-Matériels

- Langages
 - C, C++
 - Java (J2SE & J2EE)
 - Perl
 - Bash – expect
 - VB • PHP- MYSQL
 - JavaScript –ASP-
 - HTML - DHTML - XHTML
 - XML
 - CSS 1 - 2
- Conception de systèmes d'informations :
 - SGBD
 - langage SQL
 - serveur MySQL - PostgreSQL
- Modélisation
 - UML
 - MERISE
- Environnements
 - Dreamweaver ,Image READY,Photoshop
 - EasyPHP
 - Jbuilder
 - Eclipse
- Systèmes d'exploitation
 - UNIX : Solaris 9, distributions Linux : Gentoo - Debian - Centos- Red Hat - ...
 - Microsoft Windows : 9x, NT4, XP, 2000, 2003 Server, Vista
 - Cisco IOS
- Protocoles
 - applicatif : DNS, SMTP, POP3, IMAP, HTTP, FTP, LDAP, SNMP, SSL, VPN, SSH, IPSec
 - Transport : TCP, UDP
 - réseau : OSPF, RIP, BGP
 - liaison : ethernet, xDSL, atm
- Analyseur
 - Ethereal (wireshark)
 - TCPdump
- Conception
 - modèle hiérarchique « trois tiers »
 - LAN - WLAN - MAN – WAN
- Sécurité des réseaux : VPN, Firewall. - Sécurité des Applications : PKI, Sécurité du logiciel, Cryptographie (IPSec, SSL/TLS, SSH).
- Matériels réseaux
 - CISCO 878, 1605, 1700- PIX 506- PABX(Alcatel 4200-Alcatel 4400-OXO- PIKA)- DLINK 804HV

Langues

- Français lu, parlé et écrit correctement ; Anglais bonne connaissance ; Espagnol notions

FORMATIONS

DESS Réseaux Informatiques et Télécoms

INPHB •

Septembre 2002 à septembre 2003

Diplôme d'Etudes Supérieures Spécialisées en Réseaux Informatiques et Télécoms

INGENIEUR MIAGE

UNIVERSITE ABOBO ADJAME •
Septembre 1996 à septembre 2001

Le programme MIAGE d'une durée de cinq (5) ans en moyenne à pour but de former des ingénieurs maîtres en Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion et à l'Economie.

Ces diplômés ayant un niveau scientifique élevé ont des compétences nécessaires pour faire face à des tâches aussi variées que diverses dans l'ingénierie des systèmes d'information.