

Pour plus de confidentialité ce CV est anonyme ! - Pour avoir accès aux coordonnées de ce candidat vous devez être une entreprise identifiée.

IP Network Engineer (SP)

Le déploiement des nouvelles technologies télécoms aujourd'hui créer de nouveaux besoins et de conquérir de nouveaux marchés

Aujourd'hui, je souhaite rejoindre une équipe dynamique avec laquelle je pourrais mettre à profit mes compétences, mes qualités de contact et d'organisation et ma capacité de travail. Souhaitant que ma formation et mes expériences puissent vous être utiles,

Plus précisément, je voudrais me consacrer à des tâches me permettant de connaître plus en profondeur l'architecture, le fonctionnement et les performances d'un réseau en particulier et les services qui y sont implémentés. Ces tâches pourraient concerner aussi bien le traitement des incidents que la gestion des évolutions réseau, le déploiement et le test de nouveaux équipements et la mise en place de nouvelles fonctionnalités.

Expérience professionnelle

Depuis
Octobre 2006

IP Network Engineer (SP)

Mission : • National Broadband Multi-service Platform (IP /MPLS) :

- o Administration et configuration des routers (Core, Edge)
- o Configuration des VPNs avec les entreprises connectées a la Plate-forme :
- o Administration et configuration des Switchs L2/L3
- o Monitorings les liens raccordés a la plate-forme

• Constructeurs et équipements vus le plus souvent :

- Juniper Routers(T320, M40e)
- Cisco Catalysts (2950, 2969)
- Siemens hiD (6610,6615)
- Huawei Quidway (S9303)

• Constructeurs et équipements vus occasionnellement :

- Cisco Routers
- Extreme Summit Switch
- Bras Redback
- Msan Huawei

Moyens : • Équipes de 13 personnes :

Team manager

- Department : IP/PBN
- Department : VOIP
- Department : SOFTSWITCH (NGN)

Bilan : • Migration de la plateforme TDM au NGN (Ericsson,Siemens,Huawei)

- Voip : 3000 Sip-Phone connecté et operationnelle
- Migration des plates-formes intranet des entreprises au réseau IP/MPLS
 - 03 plates-formes ISP
 - 40(VPN)entreprises
- Projet en cours:
(WIMAX,WIFI,IP CENTREX,FTTX,VOD,IPTV,Modernisation des réseau DSL (MSAN))

Septembre 2005
Octobre 2006

Ingénieur technico-commercial des entreprises

Mission : • la recherche de nouveaux clients qui pourrait bénéficier de entreprise

- développer des relations durables avec ses clients grâce à la gestion et l'interprétation de leurs exigences
- calcul de devis du client et la gestion des comptes
- fournissant une assistance technique et la description du produit
- Participation et exposition des services d'Algérie Telecom aux foires télécoms

Moyens : •Équipes de 08 personnes

- Directeur régional des grands comptes
- département (technique,commercial, financière)

Bilan : •Mission accomplie

Septembre 2004
Septembre 2005

IP Network Engineer (Ent)

ALGERIE TELECOM

Mission : • Mise en place et configuration des modems Sagem (64 k bit/s, 128k bit/s)

- Mise en place et configuration des routeurs (CISCO, QUIDWAY, CXR) dans la région d'Ouest aux agences commerciales et les établissements techniques de l'entreprise
- Installation et configuration des imprimantes réseaux
- Mise en place des applications réseaux (Anzio : pour la gestion des réseaux téléphoniques,Hr-acces : pour la gestion de la paie)
- Maintenance des réseaux installés et du réseau intranet de l'entreprise (messagerie)

Moyens : •Équipe de 25 personnes

Bilan : •mission accomplie

Diplômes et formations

Mai 2009
Octobre 2009

Formation (JUNIPER)

15 octobre 2009 – 20 octobre 2009

•Advanced Policy Juniper Networks Routers (APOL)- M Series and T Series

11 octobre 2009 – 14 octobre 2009

•Advanced Vpn Juniper Networks Routers (AVPN)- M Series and T Series

04 octobre 2009 – 08 octobre 2009

•Advanced Juniper Networks Routers (AJNR)- M Series and T Series

Formateur(Expert juniper): Maxim Frolov

18 mai 2009 – 22 mai 2009

•Configuring Juniper Networks Routers (CJNR)- M Series and T Series

25 mai 2009 – 29 mai 2009

•Advanced Juniper Networks Routers (AJNR)- M Series and T Series

Formateur(Expert juniper): Luis Ferreira

Septembre 2009
Septembre 2009

Certificat (JUNIPER)

28 septembre 2009

Certificat Juniper Networks Internet Associate (JNCIA-M)

Juin 2007
Avril 2009

Séminaires

Reseaux:

19 Avril 2008 – 23 Avril 2008

•Réseau Multiservice (BACKBONE IP/MPLS)

Transmissions:

18 Avril 2009 – 22 Avril 2009

•Théorie de la Technologie (WDM-DWDM)

02 Juin 2007 – 06 Juin 2007

•Système de transmission (SDH 2,5 GB/s)

(l'Institut Des Télécommunications d'Oran Abdelhafid Boussouf)

Décembre 2007
Décembre 2007

Formation (ERICSSON)

08 Décembre 2007 – 12 Décembre 2007

•IP Networking

02 Décembre 2007 – 05 Décembre 2007

•Datacom Networking

Janvier 2004
Mai 2007

Formation (ENPT)

19 mai 2007 – 23 mai 2007
•Les protocoles TCP/IP

(École Régionale Des Télécommunications de Constantine (ENPT)/Algérie)

18 Décembre 2004 – 22 Décembre 2004
•Configuration de base des routeurs CISCO

24 Avril 2004 – 28 Avril 2004
•Implémentations Réseaux Microsoft Windows 2000 Serveur

21 Février 2004 – 03 Mars 2004
•Services d'Annuaire Active Directory Microsoft Windows 2000 Serveur

03 Janvier 2004 – 14 Janvier 2004
•Implémentation et Administration de Microsoft Windows 2000 Serveur

(Ecole Nationale Des Postes Et Télécommunications d'Alger (ENPT)/Algérie)

Septembre 1995
Juin 1998

Diplômes

Diplôme d'Etudes Universitaires Appliquées (DEUA)
(Université d'Oran Es-senia)

Spécialisation : Informatique

Compétences en informatique

Logiciels

vsdfgfdgff

Langages

dfgfdgfdgfdgfgg

Informations complémentaires

qfgfggggg

Maîtrise linguistique

Anglais

Niveau oral : Scolaire, **Niveau écrit** : Scolaire

Français

Niveau oral : Moyen, **Niveau écrit** : Moyen

Arabe

Niveau oral : Maternelle, **Niveau écrit** : Maternelle

Divers

Nouvelles Technologies

Je suis passionné de nouvelles technologies et de réseaux

Voyages

Passionné par la découverte de nouvelles cultures et de nouvelles terres, je voyage dès que l'occasion se présente.