

Aziz BEKKI

- aziz9902@gmail.com
- https://www.linkedin.com/in/azizbekki/

Master en Sécurité des réseaux et des systèmes

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Juillet - Aout 2018

Administrateur Réseaux et Systèmes - ORCA Groupe

- Refonte du Réseaux LAN
- Migration du Serveur mail
- Déploiement et administration des serveurs web de l'entreprise

Janvier 2015 – Avril 2018

Ingénieur de Support Technique - Grandstream Networks EMEA.

- Assurer le support au profit des clients de l'entreprise sur différents produit de l'entreprise.
- Vérification des Bugs reportés par les clients et teste des nouvelles versions du firmware.
- Teste et approbation des nouveaux produits (version Alfa et Beta) et rédaction des rapports sur différents Bugs et améliorations.
- Assurer les tests d'interopérabilité des produits de l'entreprise avec d'autres marques.
- Fournir un support avant-vente et après-vente aux équipes marketing et vente.
- Animer les sessions de formation des clients et partenaires de l'entreprise.

Mars au Juin -2014

Stage de fin d'étude - Alcatel-Lucent

Développent d'une application de monitoring des performances d'un Réseau FH basé sur MPR9500

- Langage de programmation : JAVA, Modélisation UML.
- Backup des fichiers de configuration.
- Gestion de la bande passante des lignes FH de chaque site.

Aout 2013

Stage d'initiation – ONCF (Office National des Chemins de Fer)

- Étude et Proposition d'une solution VoIP sur Wifi pour ONCF Meknès.
- Installation et configuration d'Elastix comme serveur SIP Local.
- Installation et configuration des terminaux de teste

Juillet / Aout 2012

Stage en Administration Réseaux - NOMATIS

- Administration et dépannage de Microsoft Exchange Server 2010
- Création de scripts d'automatisation de différentes actions
- Participation à la documentation des solutions mises en œuvre,

Mars 2010

Stage – Office Chérifien des Phosphates (OCP) à L'Jorf Lasfar (El Jadida)

Étude d'un système de régulation de niveau et de débit

PROFESSIONNELLE

2018- 2019	Master en Sécurité Informatique, Réseaux et Architectures Virtuelles (SIRAV).
	Université De Lorraine – Faculté Des Sciences Et Technologies De Nancy.
Juillet 2016	Certification CISCO CCNA 200-120
	ID: CSCO13041745
2012- 2014	Master spécialisé en Réseaux &Télécoms
	Université Chouaib Doukkali, Faculté Des Sciences, El Jadida.
2011- 2012	Licence Fondamentale en Science et technologie de l'information et de la communication (STIC)
	Université Chouaib Doukkali, Faculté des sciences, El Jadida.
2006- 2010	DEUST en Math, informatique, Physique (MIP) Université MY Ismail, Faculté des sciences et techniques, Errachidia.
2005- 2006	Baccalauréat sciences expérimentales. Lycée Boudenib, Académie de Meknès Tafilalet.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Réseaux et
systèmes

- Réseaux : TCP/IP DHCP DNS NAT VPN
- Systèmes d'exploitation : Microsoft Windows (7/8/10) et Linux (Ubuntu/Debian, CentOS/RedHat, Kali)
- Outils de Virtualisation : VMware, VirtualBox, Ovirt.
- Serveur web, proxy : Apache, Nginx, Tomcat, HAproxy
- Outils d'administration : Anisble, Docker
- Monitoring : SNMP, Nagios, Cacti, Netxms

Langage de programmation

- ✔ Desktop et scripting : C, C#, Java SE, Python, Shell Bash.
- ✓ Web: PHP, HTML, CSS, JavaScript
- ✓ Mobile: Android
- ✔ Base de données : MySQL, MS-Access

Sécurité

- Gestion de vulnérabilités
- Firewall, UTMs, IPS. (Iptables, Firewalld, Pfsense)
- Contrôle d'accès : Radius, Taccacs, OpenIAM
- Cryptographie (certificat, chiffrement, signature)

VoIP

✓ Cisco, Avaya, Asterisk, Polycom, Yealink, 3CX, Grandstream...

Langues

Arabe Langue maternelle
Français Lu, parlé, écrit
Anglais Lu, parlé, écrit
Espagnol Lu, parlé, écrit

Divers

Loisirs Football, Voyages, Lecture, Musique.