

B E N H A S S I R A L A E D D I N E



PROFIL

Ces dernières années j'ai eu l'occasion de développer les compétences qui correspondent à vos attentes ainsi qu'à l'environnement de l'entreprise.

CONTACT

Mobile:
0657224627

Email:
alaeddinebenhassir@gmail.com

Linkedin:
linkedin.com/in/ala-eddine-benhassir-98197714a/

Github:
github.com/alaeddinebenhassir

EDUCATION

2018-2020 **Master en Technologies de l'Information et de la Communication et le Management**

INPTIC (*Institut National de la Poste et des Technologie de l'Information et de la Communication*). Alger.

2015-2018 **Licence en télécommunication et réseau informatique**

INPTIC (*Institut National de la Poste et des Technologie de l'Information et de la Communication*). Alger.

2012-2015 **Baccalauréat scientifique**

LANGUES

Français

Anglais

Arabe

ATOOTS

- Capacités d'analyse et de résolution les problèmes.
- Bon en communication orale et écrite.
- Intégrité éthique.

EXPÉRIENCES

STAGIAIRE **ATM Mobilis**

2020 **Sujet :** L'estimation et la prédition de l'évolution du Trafic dans le PS Core network en appliquant un algorithme de machine Learning.

Taches : Extraction des données relatives au Traffic data et nombre d'abonnés et leurs évolutions à partir de l'OSS (*Operational Support Systems*), création du model en utilisant le langage Python .

STAGIAIRE **Algérie Telecom**

2018 **Sujet :** Mise en place d'une solution de sécurité basée sur les VPNs, GETVPN (*Group Encrypted Transport VPN*).

Taches : Préparation de l'environnement de test ,Implémentation de GETVPN (*Politique IKE , Politique IPsec ,ACL ,redondance*),Développement d'un Script Python pour automatiser la configuration.

STAGIAIRE **CT (Centre de Transmission) Algérie Telecom**

MAR 2017 Un stage d'observation dont l'objectif était de Découvrir l'entreprise et ses différents métiers.



FORMATIONS ET CERTIFICATIONS

- Palo Alto Networks Cybersecurity Essentials I
- Automation and DevOps, Associate (*JNCLA-DevOps*)

ID de diplôme : E6RZ33DQV1Q111G0

- HCIA-Routing&Switching

ID de diplôme : 0101001014980802309192220

- MAHARA'TY

MAHARA'TY est soutenu par ERICSSON, et l'apprentissage était une formation en présentiel de 10 jours, conclue par un bootcamp de 2 jours sur la sécurité routière et les villes intelligentes.

Les modules qui ont été discutés sont:

* Intelligence émotionnelle et gestion du stress ,Travail d'équipe ,Techniques de vente



COMPÉTENCES

- Réseau informatique :

- Bonnes connaissances des réseaux ; réseaux WAN (*MPLS, BGP*), commutation LAN multicouche, configuration des VLANS, VTP, STP et RSTP. Configuration des services de réseau (*DHCP, FTP, DNS, SSH, SMTP*).
- Familiarisé avec IPv6
- Connaissances approfondies du VPN (*IPsec, VPN crypté en groupe, SSL*)
- Familiarisé avec les technologies Wlan 802.11
- Bonne connaissance des NGFWs (*Paloalto networks*)

- Réseau mobile :

- Bonnes connaissances de l'architecture mobile (*GPRS, UMTS*)
- Familiarisé avec la planification et l'optimisation des réseaux mobiles et les indicateurs clés de performance (*KPI*)

- Systèmes d'exploitation : Très Familiarisé avec Linux (*à l'aise avec la ligne de commande.*)

- Langages de script : Python ,Bash

- SGBDs : Mysql et Postgresql.

- Outils de pentest : nmap , Burp suit, metasploit

- Logiciels :

- GNS3 , ENSP ,VMware & virtualbox
- Huawei U2000 (*OSS*)
- Git ,Ansible