

Youssef AZZAB

Ingénieur Réseau et Sécurité

+33 6 73 61 34 45
azzabyoussef@gmail.com
[linkedin.com/in/youssef-azzab](https://www.linkedin.com/in/youssef-azzab)

EXPERIENCES

BNP Paribas, Montreuil
Nov 2022 - Présent

NTT, Montreuil
Nov 2018 - Nov 2022

Enedis, Reims
Sept 2017 - Sept 2018

Ingénieur de production chez BNP Paribas

- Activité Ingénieur projet: Participe aux projets structurants (Move datacenter, eVPN régional...)
- Support du team leader: Participe aux CAB et validation des changements, onboarding des nouveaux arrivants, attribution des projets, création de dashboard ServiceNOW, suivi des livrables...etc

Ingénieur réseaux et sécurité en mission chez BNP Paribas

Activités de RUN sur le backbone IP/MPLS

- Résolution des Incidents : performance des liens, routage, QOS, coordination et interaction avec les constructeurs (software bug, staging, RMA), synchronisation avec les opérateurs pour minimiser les impacts et faire respecter les SLA, rédaction de PIR (Post Incident Review)
- Traitements des Problèmes : root cause analysis (RCA), définition et exécution de plans de fiabilisation
- Planification, préparation et implémentation des changements sur la production en HO et HNO
- Traitements des Service Requests (demandes d'évolutions encadrées)
- Astreintes réseau et sécurité

Activités de BUILD sur le backbone IP/MPLS

- Planification, organisation, et exécution des opérations techniques (HO, HNO et week-end)
- Synchronisation entre les différentes équipes (opérateurs, clients, support, constructeurs)
- Rédaction de documents techniques (Diagramme réseau, HLD-LLD, How-To, handover)

Exemple de projet:

- ▶ Installation/déménagement de site/datacenter (sites multi-métiers, contrainte d'impact minimal sur la production)
- ▶ Upgrade/move de liens internationaux (suivi de livraison, respect des SLA, tests avec sondes Ixia)
- ▶ Refresh/Upgrade de POP internationaux (routeur, switch, firewall)

Alternance chez Enedis au sein de l'agence comptage et mesures

- Conception d'un POC pour répondre au problème de télé-relève des compteurs PME-PMI situés en zone blanche GSM.
- POC basé sur une plateforme Arduino, communiquant sur les réseaux LoRaWAN, déployé chez des clients situés en zone blanche dans plusieurs régions.

FORMATION

MASTER 2 - Reims
Sept 2018

Université de Reims Champagne-Ardenne

Master 2 Administration et Sécurité des Réseaux: Enseignements avancés sur la conception, le déploiement et la maintenance de réseaux d'entreprise, la sensibilisation à la sécurité des systèmes d'informations et des communications, la conception et le développement de services réseaux.

COMPETENCES

Compétences techniques

Réseau

- Cisco: Routing, Switching (IOS XE/XR)
- Protocols: MPLS, ISIS, BGP, OSPF, EIGRP, QoS
- Testing: Ixia (Vision E1S probes)

Sécurité

- Firewall: Fortinet (NSE4)

Services

- Tools: Infoblox, NetMRI, Tacacs ISE/ACS,
- Monitoring: Zabbix, CA tools, Netbrain
- Ticketing: ServiceNow

Scripting

- Python, VBA

Système / Plateforme

- Debian, Ubuntu, Windows
- Arduino, Raspberry Pi

Compétences générales

- Rigueur, curiosité, fiabilité
- Esprit d'équipe
- Capacité d'adaptation
- Formation continue

Compétences linguistiques

- Anglais: TOEIC : 965/990 pts (C2)
- Français } Langues maternelles
- Arabe }

Certifications

- Fortinet NSE4 (04/2021)

Informations

Permis B- Véhiculé



LinkedIn