

### EXPERIENCES

#### BNP Paribas, Montreuil

Nov 2022 - Présent

##### Ingénieur de production chez BNP Paribas

- **Activité Ingénieur projet:** Participe aux projets structurants (Move datacenter, eVPN regional...)
- **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

#### NTT, Montreuil

Nov 2018 - Nov 2022

##### 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)
- **Traitement 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
- **Traitement des Service Requests** (demandes d'évolutions encadrées)
- **Astreintes réseau et sécurité**

###### Activités de BUILD sur le backbone IP/MPLS

- **Planification,** organisation, et execution 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)

#### Enedis, Reims

Sept 2017 - Sept 2018

##### 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