




 LinkedIn

 julien-noblot.com


Administrateur Infrastructures, Systèmes et Réseaux avec plus de 8 ans d'expérience en environnements critiques et multi-sites. Polyvalent, rigoureux et autonome, j'interviens sur des infrastructures techniques variées : réseaux, Wi-Fi à grande échelle, téléphonie, vidéosurveillance, systèmes de sécurité et équipements connectés. Habitué aux environnements exigeants, j'apporte des solutions fiables et adaptées aux enjeux opérationnels.

29 ans

Permis de conduire

 Roëze-sur-Sarthe (72210)

 noblot.julien@gmail.com

 06 02 00 15 68

## Références professionnelles

### Responsable Infrastructure et Support

ZooParc de Beauval - Juillet 2024 à août 2025 - CDI - Saint-Aignan



- Maintien des fonctions liées au poste d'Administrateur Infrastructure, Systèmes et Réseaux
- Gestion d'une équipe de 6 personnes, encadrement, formation, organisation des différentes activités du service.
- Définition et pilotage de la stratégie informatique, gestion des budgets, élaboration des objectifs en accord avec l'entreprise.
- Gestion des projets informatique, rédaction des cahiers des charges, pilotage, coordinations des parties prenantes.
- Garant de la sécurité et de la haute disponibilité des systèmes et des réseaux.
- Garant de la qualité de service et du support aux utilisateurs.

### Chef d'Équipe Informatique

ZooParc de Beauval - Janvier 2024 à juillet 2024 - CDI - Saint-Aignan



- Gestion d'une équipe de 5 personnes.
- Mise en place d'une solution IoT (LoRa).
- Assistanes aux utilisateurs.
- Gestion de 300 lignes mobile et de 600 postes VOIP (3CX, SNOM)
- Gestion des stocks et du matériel informatique.
- Administration de 300 comptes mails (Office 365).
- Gestion de 80 écrans d'affichage.
- Gestion de 100 imprimantes de bureautique et 50 de production.
- Administration de 150 Switch (Cisco, Meraki).
- Administration de serveur cloud (Azure, AWS) et Hyperconvergée (Nutanix, AHV).
- Gestion de 400 bornes Wi-Fi (Ruckus, Cisco).
- Mise en réseau des équipements audio / visuel et des centrales incendies et alarmes.
- Administration de 400 caméras de vidéo-surveillance (HIK).
- Gestion de 500 Talkies-Walkies avec infrastructure privée (Motorola).
- Mise en place du contrôle d'accès (Salto).
- Gestion de 500 postes informatique. (ClariLog, TeamViewer).
- Supervision du parc informatique (PRTG).
- Gestion des caisses de billetteries, de boutiques, de restaurations et d'hôtellerie.
- Missions portées sur le ZooParc, les 8 sites hôteliers et les 2 cliniques vétérinaire.

### Administrateur Infrastructure, Systèmes et Réseaux

ZooParc de Beauval - Octobre 2017 à janvier 2024 - CDI - Saint-Aignan



- Assistanes aux utilisateurs.
- Gestion de 200 lignes mobile et de 450 postes VOIP (3CX, SNOM)
- Gestion des stocks et du matériel informatique.
- Administration de 300 comptes mails (GWS, Office 365).
- Gestion de 80 écrans d'affichage.
- Gestion de 70 imprimantes de bureautique et 40 de production.
- Administration de 100 Switch (Cisco, Meraki).
- Administration de serveur cloud (Azure, AWS) et Hyperconvergée (Nutanix, AHV).
- Gestion de 250 bornes Wi-Fi (Ruckus, Cisco).
- Mise en réseau des équipements audio / visuel et des centrales incendies et alarmes.
- Administration de 200 caméras de vidéo-surveillance (HIK).
- Gestion de 400 Talkies-Walkies avec infrastructure privée (Motorola).
- Mise en place du contrôle d'accès (Salto).
- Gestion de 400 postes informatique. (ClariLog, TeamViewer).
- Supervision du parc informatique (PRTG).
- Gestion des caisses de billetteries, de boutiques, de restaurations et d'hôtellerie.
- Missions portées sur le ZooParc, les 5 sites hôteliers ainsi et les 2 cliniques vétérinaire.

# Compétences

## Assistance utilisateurs

- Répondre aux besoins : Écouter, dépanner, conseiller et former un utilisateur
- Maintenance du matériel informatique : Correctives, préventives, évolutives, palliatives
- Rédaction des supports utilisateurs : Création, audit, formation

## Infrastructures

- Câblages (Soudure de fibres optiques, raccordements cuivre)
- Vidéo-surveillance / Alarmes (Hikvision)
- Contrôle d'accès (Salto / Onity)
- IoT (LoRa)

## Systèmes

- Mails (OVH, G-Suite, Microsoft 365)
- Serveur de fichiers (Samba, Synology)
- Environnement Microsoft (ADDS, DHCP, DNS, SMTP, GPO, Impression)
- Sauvegardes (Veeam Backup, HYCU)
- Supervision (PRTG, Grafana)
- Hyperconvergence (Nutanix, AHV)
- Cloud (Azure, AWS)
- OS (Windows Server, Debian, Ubuntu, Docker)
- Scriptings (Powershell, Bach)

## Réseaux

- Switch, Routeur, VLAN, VxLAN, OSPF (Cisco, Meraki, Netgear)
- VPN (IPSec, SSL, Site-to-Site, ZTNA)
- Téléphonie (PABX (Orange), IPBX (3CX), VOIP (SNOM))
- Multicast (IPTV, Audio, Vidéo)
- FireWall (Watchguard / Fortigate)
- Wi-Fi (Portail captif, Ruckus, Cisco, Netgear, Tplink, DPSK)

## Cyber-sécurité

- Antivirus (BitDefender, Kaspersky, Microsoft Defender)
- Profils de sécurité Pare-Feu (Web-Blocker, DNS Filtering, Antivirus, IPS, Application Control)
- Solutions Microsoft (Intune, Defender, DLP, MFA, Exchange, IAM, EDR)
- Sensibilisation utilisateurs

## Management

- Pilotage des équipes : Gestion des ressources humaines, Planning, Charge de travail, Entretien, Compétences et formations, Briefs
- Analyse : Reporting, Suivi d'activité
- Stratégie et développement : Déploiement de la stratégie d'entreprise, Développement du service, Optimisation
- Santé et sécurité au travail : Connaissance et application des règles SST, Gestion des certifications, EPI
- Gestion de projet : Cahier des charges, pilotages, gestion prestataires
- Gestion des stocks, inventaire et optimisation des coûts