

RYTHME: 3 semaines en entreprise,
1 semaine en cours

CONTRAT: Apprentissage

DUREE: 1 an

DISPONIBLE: Maintenant

MOBILITE: Toute la France

CONTACT

☎ +33 6 51 71 75 33

✉ komjordan@gmail.com

📍 95800, Cergy

🌐 www.komjordan.com

in [linkedin.com/in/komjordan](https://www.linkedin.com/in/komjordan)

QUALITÉS

- Sens du travail en équipe
- Esprit d'analyse
- Ecoute
- Proactif

COMPETENCES

Systèmes

Windows, Linux, Red Hat, Ubuntu, Debian, CentOS, Windows server, WDS, DHCP, DNS, FTP, IIS, Active Directory

Réseaux

WAN, LAN, WIFI, VLAN, TCP/IP, OSI, NAT, Routage, RIP, OSPF, BGP, VPN, SSH, Fortigate, PfSense

Logiciels et outils

Office 365, Veeam Backup, DAS, NAS, VTL, Iperius, Cisco Packet Tracer, GNS3, Wireshark, Ghidra, GLPI, Nagios

Virtualisation

vSphere, HA, DSR, Fault Tolerance, Microsoft Azure, VMware, Hyper-V, Virtual Box, Proxmox

Programmation

HTML, CSS, JavaScript, Bash

Autres

SQL, Wordpress

Passionné par les domaines de la sécurité informatique et les réseaux, je suis à la recherche d'une entreprise désireuse de m'accueillir dans le cadre de mon alternance. Mon esprit d'équipe et mes capacités d'adaptation me permettront de m'intégrer rapidement à vos équipes et de contribuer positivement à la réalisation de vos projets, tout en acquérant de nouvelles compétences.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES



ASSISTANT ADMINISTRATEUR RÉSEAUX CHEZ SIGERIS SARL (JANVIER-AOÛT 2022)

Installation et maintenance d'équipements réseaux

- Déploiement de switchs avec configuration VLAN, STP
- Installation et configuration de routeurs avec des protocoles de routage avancés (OSPF, BGP) et gestion des règles de sécurité réseau
- Diagnostic et réparation des pannes matérielles sur divers équipements informatiques, avec un focus sur la maintenance préventive pour prolonger la durée de vie des dispositifs

Installation des services sur les serveurs

- Mise en place et gestion de services serveur essentiels tels que DHCP, DNS, FTP, et ADDS, assurant une infrastructure réseau stable et sécurisée
- Configuration avancée pour la gestion centralisée des utilisateurs, des ressources, et des stratégies de sécurité



TECHNICIEN INFORMATIQUE CHEZ ENVOL LEARN AND TRAVEL (2016-2018)

Monitoring et gestion du parc informatique

- Utilisation de Nagios pour la surveillance en temps réel des serveurs, des applications, et des équipements réseau
- Gestion complète du parc informatique via GLPI, incluant l'inventaire des matériels, des logiciels, et des licences, ainsi que la planification des renouvellements et des mises à jour
- Suivi des demandes d'assistance et incidents, résolution des tickets, assurant une traçabilité et une réponse rapide aux utilisateurs

Soutien informatique aux utilisateurs (niveau 1 et 2)

- Réponse rapide aux demandes d'assistance des utilisateurs concernant des problèmes courants comme les pannes matérielles, les erreurs logicielles, et les problèmes de connectivité réseau
- Assistance aux utilisateurs pour l'utilisation des applications courantes, l'accès aux systèmes d'entreprise, et les bonnes pratiques en matière de sécurité informatique
- Collaboration avec les équipes techniques de niveau supérieur pour résoudre les problèmes critiques
- Installation de systèmes de vidéosurveillance IP, incluant la configuration réseau et la gestion logicielle

FORMATIONS



MASTÈRE 1 INGÉNIEUR RÉSEAUX, SYSTÈMES ET CYBERSÉCURITÉ (EN COURS)

INSTITUT F2I | VINCENNES-FRANCE



LICENCE ADMINISTRATION SYSTÈME ET RÉSEAUX 2021

IUT DOUALA | DOUALA-CAMEROUN

PROJETS

Déploiement et configuration d'un SIEM (Splunk et Wazuh)

- Mise en place d'une solution SIEM pour améliorer la surveillance de la sécurité réseau.
- Intégration de divers journaux de systèmes dans Splunk et création de tableaux de bord personnalisés.



CERTIFICATIONS

- Fortinet Certified Associate in Cybersecurity

LANGUES

Français : Langue Maternelle
Anglais : Technique