Fatih KURUL

07 68 31 41 43



kurul.fatihpro@gmail.com



France



Recherche un stage dans l'informatique du 24 février au 13 juin 2025.

À PROPOS DE MOI

Étudiant en 3º année de BUT Réseaux et Télécoms, option Cybersécurité, je suis passionné par la technologie et les réseaux en général. Issu d'un baccalauréat professionnel en commerce, j'ai su relever le défi de m'adapter à un domaine technique totalement nouveau, ce qui m'a appris à persévérer et à m'investir pleinement. Je recherche un stage pour approfondir mes compétences, contribuer à des projets concrets et continuer à développer mes capacités dans un environnement stimulant.

FORMATIONS SCOLAIRES

BUT - RÉSEAUX & TÉLÉCOMUNICATIONS

IUT Nord Franche-Comté (Montbéliard) Option Cybersécurité 2022-2025

Lycée - BACCALAURÉAT MCVA

Métier du commerce et de la vente option A Lycée Amélie Zurcher Mention Bien 2019-2022

SOFT SKILLS

- Communicatif
- Relationnel
- Dynamique
- Rigoureux
- Autonome
- Adaptable

CERTIFICATIONS

- CISCO NETWORKING ACADEMY
 CCNAv7: Introduction to Networks
 CCNAv7: Switching, Routing, Wireless Essentials
- SECNUM.ACADEMIE MOOC ANSSI Certification des compétences numériques, cybersécurité



EXPÉRIENCES

Technicien informatique et réseaux

InfoValis | Stage - 2024

- Assistance et support utilisateur
- Installation et configuration d'équipement réseau (switches, routeur..)
- Téléphonie IP (3CX)
- Gestions des utilisateurs et des groupe (active directory)
- Configuration de poste (OneDrive, Outlook, Teams, Microsoft 365..)
- Développement d'un logiciel de gestion de stock (WLangage)

Projet: Réalisation d'une infrastructure réseau

BUT Réseaux et Télécoms - SAE 501 | 2024

- Virtualisation : Administration et création de machines virtuelles sous VMware ESXi et Proxmox.
- Administration système :
 - Configuration et gestion de serveurs Windows (Active Directory, DHCP, DNS).
 - Déploiement et gestion de serveurs Linux (FTP, DHCP, DNS, mail, Apache).
 - Mise en place et gestion de certificats sécurisés (HTTPS, ADCS, FTPS, ADDS).
- Réseaux:
 - Mise en œuvre des protocoles OSPF, BGP, VLAN, HSRP, VTP, VRF et Spanning-Tree.
 - Conception et déploiement d'un plan d'adressage IP.
- Gestion de projet : Planification et répartition des tâches via Trello.
- Supervision : Mise en place d'une solution de supervision avec Nagios.
- Sécurité informatique :
 - Configuration de firewalls (Stormshield, Iptables debian).
 - Analyse des vulnérabilités pour sécuriser l'infrastructure.

Opérateur logistique

Bihr | Job d'été - 2023

- · Gestion des stocks
- Contrôle qualité
- Inventaire