

Étudiant en 3^e année de BUT Réseaux et Télécommunications, option cybersécurité kurul.fatihpro@gmail.com







f-kurul.tech



À PROPOS DE MOI

Je me décrirais comme une personne persévérante et passionnée par les nouvelles technologies. J'aime relever des défis techniques et approfondir mes connaissances à travers des projets et des challenges. Mon objectif est d'évoluer dans le domaine de l'informatique et des réseaux, en développant des compétences solides pour répondre aux enjeux de la transformation numérique et de la sécurité des systèmes d'information.

FORMATIONS SCOLAIRES

BUT - RÉSEAUX & TÉLÉCOMUNICATIONS

IUT Nord Franche-Comté (Montbéliard) Option Cybersécurité 2022- En cours

Lycée - BACCALAURÉAT MCVA

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

SOFT SKILLS

- Autonome
- Communicatif
- Relationnel
- Rigoureux
- Curieux
- Anglais: B2

HARD SKILLS

- Administration: Windows / Linux
- Réseaux : Protocoles (TCP/IP, OSPF, BGP....), config routeur et switch
- Cybersécurité : IDS/IPS, Firewall, pentesting
- Virtualisation : Proxmox, VirtualBox, VMware ESXi
- Développement : HTML, CSS, JavaScript, PHP, C++, Lua, Bash

CERTIFICATIONS

- CISCO NETWORKING ACADEMY
 CCNAv7: Introduction to Networks
 CCNAv7: Switching, Routing, Wireless Essentials
- SECNUM.ACADEMIE MOOC ANSSI Acquisition de compétences clés en gestion des risques et sensibilisation aux cybermenaces.

EXPÉRIENCES

Consultant en cybersécurité - Stage

Eiffage Énergie Systèmes | Février 2025 - en cours (4 mois)

- Mise en place d'une stratégie de défense contre les cyberattaques des systèmes de sûreté pour les villes, collectivités et les industries
- Audit des processus et méthodes internes sur l'ensemble du périmètre
- Élaboration d'un plan d'action en cybersécurité conformément aux normes D32 et R82 de l'APSAD.
- Configuration de VPN OpenVPN / IPsec

Technicien informatique et réseaux - Stage

InfoValis | avril 2024 - juin 2024 (2 mois)

- 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).
- Réseaux:
 - Conception et déploiement d'un plan d'adressage IP.
 - Mise en œuvre des protocoles OSPF, BGP, VLAN, HSRP, VTP, VRF et STP.
- **Supervision**: Mise en place d'une solution de supervision avec Nagios.
- Sécurité informatique :
 - Configuration de firewalls (Stormshield, Iptables).
 - Analyse des vulnérabilités pour sécuriser l'infrastructure.
- Gestion de projet : Planification et répartition des tâches via Trello.