



TÉO PETKOVIC

PROFIL PROFESSIONNEL

Étudiant en BTS Services Informatiques aux Organisations, passionné par les infrastructures systèmes, réseaux et la cybersécurité. Je développe et administre un homelab complet (virtualisation Proxmox, supervision, Active Directory, sécurisation réseau), ce qui m'a permis d'acquérir une forte autonomie technique et un esprit d'analyse. Rigoureux et curieux, je recherche une alternance afin d'intégrer l'UTBM et mettre mes compétences au service de projets concrets en environnement professionnel.

COORDONNÉES

-  21 rue de Bordeaux, 90000 Belfort
-  06 98 86 15 92
-  teo.petkovic@outlook.fr
-  20/05/2006
-  Française
-  Permis B

CENTRES D'INTERET

- Conception et exploitation d'un homelab (virtualisation, cybersécurité, supervision)
- Rétro-ingénierie de logiciels et analyse de code malveillant
- Développement bas niveau et compréhension des systèmes d'exploitation
- Veille technologique en cybersécurité et infrastructures IT
- Réparation et optimisation de matériel informatique
- Participation à des projets techniques personnels (scripts, outils, lab réseau)

EXPERIENCE

Technicien informatique, 09/2024 - 1 an et 7 mois
Actuel

Hôpital Privé de la Miotte - Belfort - Contrat d'apprentissage

- Déploiement et configuration de postes utilisateurs (Windows, logiciels métiers, périphériques)
- Gestion du parc informatique et suivi des licences
- Diagnostic et résolution d'incidents systèmes, matériels, réseaux et téléphonie
- Support utilisateurs sur site et à distance (prise en main, troubleshooting)
- Participation à la sécurisation des postes et sensibilisation aux bonnes pratiques IT
- Intervention sur l'infrastructure locale (câblage, équipements réseau, configuration)

Stagiaire, 06/2023 - 06/2023 1 mois

Général Electric - Belfort - Stage

- Découverte du développement de logiciel en entreprise

Stagiaire, 01/2023 - 02/2023 2 mois

Conseil Départemental du Territoire de Belfort - Belfort, France

- Réparation de poste informatique, matériel et logiciel, découverte des infrastructures informatiques (VMware ESXI, Windows Server, MECM, ManageEngine)

COMPETENCES

- Administration systèmes Linux / Windows Server (AD, GPO, DNS, DHCP)

Avancé

- Virtualisation et infrastructure (Proxmox, Docker, réseaux VLAN, firewalling)

Avancé

- Supervision et observabilité (Zabbix, Grafana, Wazuh)

Avancé

- Programmation : PHP, JavaScript / Node.js, Go, Bash, PowerShell

Avancé

- Cybersécurité : analyse de malwares, rétro-ingénierie, hardening systèmes

Avancé

- Réseaux : segmentation, NAT, routage, proxy, troubleshooting avancé

Avancé

- Automatisation / scripting / CI-CD (Git, scripts d'administration)

Avancé

LANGUES

Anglais

Intermédiaire supérieur (B2)

Stagiaire, 01/2022 - 02/2022

2 mois

Conseil Départemental du Territoire de Belfort - Belfort, France

- Réparation de poste informatique, matériel et logiciel, découverte des infrastructures informatiques (VMware ESXI, Windows Server, MECM, ManageEngine)

Stagiaire, 05/2021 - 05/2021

1 mois

Reactiv-It - Belfort - Stage

- Réparation et dépannage de matérielle informatique

Stagiaire, 01/2021 - 01/2021

1 mois

Institution Sainte-Marie Belfort - Belfort, France - Stage

- Réparation de poste informatique, matériel et logiciel

FORMATION

BTS : Services informatiques aux organisations , 09/2024 – En cours

Lycée Condorcet - Belfort

BAC PROFESSIONNEL : SYSTEMES NUMERIQUES, 06/2024

lycée Diderot - Bavilliers

CERTIFICATION PIX, 06/2024

BEPC, 06/2021

PROJETS REALISES

- Refonte et sécurisation de l'infrastructure réseau BTS SIO
- Mise en place d'une nouvelle infrastructure basée sur **OPNsense, segmentation VLAN et routage inter-VLAN sécurisé**
- Implémentation de **VLAN dynamiques et politiques de filtrage réseau**
- Déploiement et configuration des équipements réseaux et des services associés
- Tests de performance, validation du fonctionnement et documentation technique
- Mise en place d'une supervision réseau et systèmes (Zabbix)